



UNIVERSITAT
ROVIRA i VIRGILI

Facultat d'Enologia

INFORME DE SEGUIMENT

Grau en Biotecnologia

Màster en Begudes Fermentades

CURS 2018-19

Miguel Mulero
Abellán - DNI
39885398V
(SIG)


Signat digitalment
per Miguel Mulero
Abellán - DNI
39885398V (SIG)
Data: 2021.03.01
13:04:48 +01'00'



Nicolas Rozès
2021.03.02
09:29:48
+01'00'

Índex

1. Presentació del centre	1
2. Valoració de l'assoliment dels estàndards	2
Estàndard 1: Qualitat del Programa Formatiu	2
Estàndard 2: Pertinença de la Informació Pública	5
Estàndard 3: Eficàcia del Sistema de Garantia Interna de la Qualitat	7
Estàndard 5: Eficàcia dels Sistemes de Suport a l'Aprenentatge	15
Estàndard 6: Qualitat dels Resultats dels Programes Formatius	17
3. Valoració final i propostes de millora	19
3.1 Valoració final	19
3.2 Seguiment del Pla de Millora Anterior	20
3.3 Recomanacions externes	23
3.4 Nou Pla de Millora	24
Annex 1. Taules per a la valoració de l'assoliment de l'estàndard 1	25
Annex 2. Taules per a la valoració de l'assoliment de l'estàndard 2	29
Annex 3. Taules per a la valoració de l'assoliment de l'estàndard 3	34
Annex 4. Taules per a la valoració de l'assoliment de l'estàndard 4	41
Annex 5. Taules per a la valoració de l'assoliment de l'estàndard 5	60
Annex 6. Taules per a la valoració de l'assoliment de l'estàndard 6	65

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

1. Presentació del centre

Els antecedents de l'actual Facultat d'Enologia es remunten al 1988, any en el qual es va crear l'Escola d'Enologia de Tarragona amb la finalitat de formar tècnics ben preparats en temes vitivinícoles, que coneguessin les característiques edafològiques i climàtiques de les zones de producció, les tècniques de viticultura utilitzades i que tinguessin coneixements adequats en enologia i viticultura per elaborar vins de primera qualitat.

El centre va estar vinculat a la Universitat de Barcelona fins el curs acadèmic 1992-93 i, a partir d'aquí, es va integrar a la Universitat Rovira i Virgili.


La Facultat d'Enologia disposa d'un celler docent i experimental, Mas dels Frares, a Constantí (Tarragona). Aquesta finca, amb una superfície útil total de 700 m², ha estat dissenyada per a cobrir les necessitats docents i de recerca del Centre.

En el moment d'elaborar el present informe, els ensenyaments que s'imparteixen a la Facultat d'Enologia són el següents:

Titulacions impartides al Centre				
Denominació	Codi RUCT	Crèdits ECTS	Any implantació	Rble. ensenyament/ Coordinador màster
Grau de Biotecnologia (2009)	2500437	240	2009	Miquel Mulero Abellán
Grau d'Enologia (2014)	2502970	240	2014	Montse Poblet Icart
Doble grau de Bioquímica i Biologia Molecular i Biotecnologia	2500436 i 2500437	309	2014	Montse Pinent Armengol
Doble grau d'Enginyeria Informàtica i Biotecnologia	2501674 i 2500437	396	2014	Alexandre Viejo
Màster en Begudes Fermentades (2014)	4314922	60	2014	Nicolas Rozès
Doctorat en Enologia i Biotecnologia	5600196		2014	M. Jesús Torija Martínez
Màster en Innovació en Enoturisme (Erasmus Mundus)	4315808	120	2016	Gemma Beltran Caselles

Tots aquests ensenyaments suposen un volum aproximat de 400 alumnes matriculats al Centre.

Per a més informació, consultar el web del centre: <http://www.fe.urv.cat/index.html>

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

2. Valoració de l'assoliment dels estàndards

Estàndard 1: Qualitat del Programa Formatiu

Subestàndards:


1.1	El perfil de competències de la titulació és consistent amb els requisits de la disciplina i amb el nivell formatiu corresponent del MECES.
1.2	El pla d'estudis i l'estructura del currículum són coherents amb el perfil de competències i amb els objectius de la titulació.
1.3	Els estudiants admesos tenen el perfil d'ingrés adequat per a la titulació i el seu nombre és coherent amb el nombre de places ofertes.
1.4	La titulació disposa de mecanismes de coordinació docent adequats.
1.5	L'aplicació de les diferents normatives es realitza de manera adequada i té un impacte positiu sobre els resultats de la titulació.

Al llarg del curs 2018-19 s'han tramitat les següents modificacions del pla d'estudis:

Titulació	Modificacions realitzades		
	Curs	Identificació	Estat
Grau en Biotecnologia	2018-19	Canvi en les assignatures que conformen les mencions del Grau en Biotecnologia: Fusió de les assignatures de 3 ECTS cadascuna "Aliments funcionals i nutracèutics (19204234)" i "Prebiòtics i Probiòtics (19204233)" generant-se una nova assignatura de 6 crèdits denominada "Aliments funcionals, compostos bioactius i nutracèutics" que formarà part de la menció de Biotecnologia dels Aliments	Implantat
Grau en Biotecnologia	2019-20	Passar l'assignatura 17914101 Microbiologia (actualment al primer quadrimestre de primer curs) al primer quadrimestre de 3r curs.	Implantat
Grau en Biotecnologia	2018-19	Divisió de l'assignatura de formació bàsica FÍSICA, sense modificar curs d'impartició (a la corresponent matèria no es modifiquen continguts, competències ni resultats d'aprenentatge): -19204002/Física (Bàsica, 9 ECTS, 1r curs, anual): Física I (3 ECTS, 1Q) + Física II (6 ECTS, 2Q)	Implantat
Grau en Biotecnologia	2018-19	-Adaptar les competències B ("Generals" segons Ministerio) i C ("Transversals" segons Ministerio) a les noves transversals (CT) d'acord amb el "Model d'avaluació per competències transversals" en les titulacions de la URV. Redistribuir les noves CT entre matèries	Implantat
MBF	2018-19	Es proposa canviar el nom de l'assignatura 19625209 "Tècniques d'estudi en micologia" per "Altres microorganismes d'interès en enologia i viticultura".	Implantat

Data: 25/09/2010

Font: Elaboració pròpia

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

Grau en Biotecnologia

La demanda en primera opció el curs 2018-19 ha patit una petita davallada respecte a la del curs passat (de 48 a 45); tot i així, la demanda continua per damunt de les places ofertes (40). El nombre d'ingressos ha augmentat lleument (de 44 a 46), així com el percentatge d'ingressos en 1a opció (de 52% a 61%) (taula 1.1).

A l'igual que en els darrers cursos, la via d'accés majoritària són les provés d'accés a la universitat (PAU), amb un 78% del total, mentre que les altres vies d'accés segueixen sent minoritàries, sent el trasllat d'expedient la segona en importància (11%).

Pel que fa a la nota d'accés al Grau mitjançant les PAU, s'observa la mateixa tendència que els cursos anteriors (nota de tall al voltant del 11), tot i que el curs 2018-19 va baixar una mica respecte els darrers cursos (10,60). La nota d'accés promig per totes les vies ha augmentat respecte cursos anteriors (10,77) (taula 1.3).

En referència al perfil dels estudiants, podem destacar que les dones són majoria (71,7%) i l'edat dels estudiants és, majoritàriament, de 18 anys (78,2%), tal i com passava en cursos anteriors (taula 1.4).


Màster en Begudes Fermentades

Tal i com s'ha comentat en informes de seguiment anteriors, la preinscripció dels estudiants al MBF mostra un fenomen cíclic d'alts i baixos però el nombre de preinscripcions és sempre superior al nombre de places ofertes, 30, a excepció del cus 2019-20, on s'han preinscrit 27 estudiants.


Pel que fa la universitat d'origen, els estudiants de nou accés provenen majoritàriament d'universitats estrangeres, seguit dels estudiants provinents d'altres universitats de l'estat. Destaca el baix nombre d'estudiants provinents d'altres universitats del SUC. Aquesta tendència es feia palesa en l'informe de seguiment anterior, quan es va comentar que l'evolució positiva de l'augment d'estudiants d'universitats d'àmbit estatal mostra que les esforços institucionals de la URV i de la Facultat d'Enologia per atraure estudiants estan donant resultats. La proporció dels estudiants estrangers de nou accés es manté el, aproximadament el mateix percentatge que els cursos anteriors (29% el darrer curs) (taula 1.6).

El curs 2018-19 hi ha el doble d'homes que de dones (12 i 5 respectivament). Pel que fa a l'edat majoritària dels alumnes del màster, 8 dels estudiants tenen 22 o 23 anys. El següent grup d'edat són els estudiants d'entre 30 i 34 anys (3 alumnes) (taula 1.7).

Pel que fa als complements de formació, són 2 els estudiants que han hagut de cursar-los, xifra similar als cursos anteriors, tal i com es pot veure a la taula 1.8.

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

Titulació	S'assoleix amb qualitat	S'assoleix	S'assoleix amb condicions	No s'assoleix
Grau en Biotecnologia		x		
Màster en Begudes Fermentades		x		

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

Estàndard 2: Pertinença de la Informació Pública

Subestàndards:

2.1	La institució publica informació veraç, completa, actualitzada i accessible sobre les característiques de la titulació i, el seu desenvolupament operatiu.
2.2	La institució publica informació sobre els resultats acadèmics i de satisfacció.
2.3	La institució publica el SGIQ en el què s'emmarca la titulació i els resultats del seguiment i l'acreditació de la titulació.

La informació general sobre les titulacions impartides en la Facultat es pot trobar a través de la web de la Universitat <http://www.urv.cat/ca/estudis/graus/oferta/>. Per a cada titulació, a través d'aquest enllaç, seleccionant el títol en concret, es pot accedir a una descripció general de la titulació.

A la pàgina web de la Facultat també es publica informació sobre les titulacions. <http://www.fe.urv.cat/ca/>. La web de la Facultat d'enologia s'ha renovat el curs 2018-19, adaptant el seu disseny al model institucional.


La Facultat ha facilitat l'accés a la informació sobre la garantia de qualitat mitjançant la creació d'un apartat específic dins la web del centre <http://www.fe.urv.cat/ca/qualitat/>. Així, la informació està disponible per a tots els agents implicats, tant interns com externs a la Universitat, i per al públic en general.

A més la Facultat d'Enologia disposa d'altres mitjans de difusió d'informació, com són les dues pantalles localitzades al hall de la consergeria (entrada principal) i al hall d'entrada a l'aulari, respectivament, en que contínuament es va passant informació sobre els Graus i Màsters que s'oferten a la Facultat d'Enologia amb les dades més significatives, dates de preinscripció, matrícula, entre d'altres a banda de fer difusió de totes les activitats del centre. La becària de la pàgina web s'encarrega de la seva actualització.


Tanmateix, s'utilitzen les xarxes socials per tal de fer difusió del centre, com el Facebook de la Facultat (<https://www.facebook.com/enologiaURV/>) o el Instagram de Mas dels Frares (https://www.instagram.com/finca_experimental_urv/).

A l'[annex 2](#) del present informe s'inclou una taula d'enllaços per facilitar la localització de la informació pública, disponible a la web de la URV, la web del centre i la de les titulacions.

Els criteris de garantia de la qualitat sobre la informació pública s'han contemplat en el disseny i desenvolupament del procés PR-FE-007 "Publicació d'informació sobre titulacions" del centre. La URV i el Centre/Facultat disposen de mecanismes que permeten garantir la publicació periòdica d'informació actualitzada relativa a les titulacions i als programes.

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

Titulació	S'assoleix amb qualitat	S'assoleix	S'assoleix amb condicions	No s'assoleix
Grau en Biotecnologia		x		
Màster en Begudes Fermentades		x		

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
---	----------------------	-----------------------

Estàndard 3: Eficàcia del Sistema de Garantia Interna de la Qualitat

3.1	El SGIQ implementat té processos que garanteixen el disseny, l'aprovació, el seguiment i l'acreditació de les titulacions.
3.2	El SGIQ implementat garanteix la recollida d'informació i dels resultats rellevants per a la gestió eficient de les titulacions, en especial els resultats acadèmics i la satisfacció dels grups d'interès.
3.3	El SGIQ implementat es revisa periòdicament i genera un pla de millora que s'utilitza per a la seva millora contínua

La URV ha definit la seva política i estratègia de qualitat docent, així com les responsabilitats en la garantia de la qualitat dels ensenyaments en el Sistema Intern de Garantia de la Qualitat (SIGQ en endavant) dels centres docents.. Dins d'aquest context, la Facultat d'Enologia ha dissenyat i aprovat el Manual de qualitat del Centre, on es defineixen i documenten els processos que en formen part.

- [Política de Qualitat de la Facultat d'Enologia](#)
- [Manual de Qualitat de la Facultat d'Enologia](#)


El degà designa a la responsable del SIGQ de la Facultat d'Enologia que s'encarrega que s'estableixin, implantin i mantinguin els processos necessaris per al desenvolupament del SIGQ del centre i informa l'equip Deganal sobre l'acompliment del SIGQ del centre i informa l'equip deganal sobre l'acompliment del SIGQ i de qualsevol necessitat de millora.

El Gabinet de Qualitat dona suport al procés d'implantació, revisió i millora del SIGQ dels centres de la Universitat, aportant documentació genèrica i col·laborant en la seva revisió i seguiment.

Des de la implantació de les primeres titulacions a la Facultat d'Enologia fins a l'actualitat, s'han assolit els següents objectius:

- ✓ Definir i aprovar la [Política de Qualitat de la Facultat d'Enologia](#), aprovada per Junta de Facultat en data 15 de desembre de 2009 i modificada per Junta de Facultat el 17 de gener de 2020.
- ✓ Dissenyar, aprovar i implantar el [Manual de Qualitat de la Facultat d'Enologia](#), aprovat per Junta de Facultat en data 21 de juny de 2010, modificat el 8 de juny de 2011 i 29 de juny de 2016. El disseny del SIGQ es va fer prenent com a base el model d'assegurament de la qualitat de la URV, aprovat en Consell de Govern i adaptant-lo a les característiques pròpies de la Facultat i les seves titulacions. L'any 2010 es va obtenir la certificació del disseny del SIGQ a nivell de centre.
- ✓ Crear un [espai web](#) on fer públics els documents relacionats amb el **seguiment** de la qualitat d'acord amb les directrius de l'AQU Catalunya.

Els processos del Sistema Intern de Garantia de la Qualitat (SIGQ) han permès fer un seguiment acurat de les nostres titulacions. La informació qualitativa, derivada d'aquest sistema, ens ha aportat les dades necessàries per poder analitzar el desenvolupament de les mateixes.

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

La principal evidència de la idoneïtat d'aquest sistema ha estat l'obtenció dels informes favorables d'avaluació dels títols que hi ha actualment implantats:

Dates dels Informes d'avaluació externa de les titulacions					
Denominació	Verificació	Autorització	Seguiment	Última Modificació	Acreditació
Graus					
Grau de Biotecnologia	03/03/2009	03/09/2010	21/04/2016	-	21/03/2017
Grau d'Enologia	23/07/2014	06/02/2015	-	-	-
Grau d'Enologia (2009)	03/03/2009	03/09/2010	10/04/2014	06/02/2015 (extinció)	-
Màsters (coordinats per la URV)					
Màster en Enologia	01/06/2009	16/07/2010	10/04/2014	27/03/2015 (extinció)	-
Màster en Begudes Fermentades	23/07/2014	27/03/2015	-	19/05/2017	23/07/2018
Màster Erasmus Mundus en Innovació en Enoturisme	20/07/2016	-	-	-	-


3.1. El SGIQ implementat té processos que garanteixen el disseny, l'aprovació, el seguiment i l'acreditació de les titulacions.

➤ Disseny i aprovació de les titulacions

En el procés PR-FE-002 "Planificació de titulacions" es descriuen els mecanismes implantats a la URV per assegurar la participació de tots els grups d'interès en el disseny i aprovació dels programes formatius amb l'objectiu de garantir la màxima qualitat de les noves propostes de titulació. Els mecanismes posats en marxa permeten el disseny i aprovació dels programes formatius, amb l'objectiu de mantenir i renovar adequadament l'oferta de la universitat, i en concret, la del centre.

El procés contempla que abans de trametre qualsevol proposta de nova titulació a verificar, cal sotmetre-la a l'aprovació de diferents òrgans de govern a nivell de centre i d'universitat. Cal destacar que tant en el Consell de Govern com en la Junta de Facultat hi ha una representació de tots els col·lectius de la comunitat universitària.

El Grau en Biotecnologia, pertanyent a la Facultat d'Enologia, ha superat l'acreditació en data 21 de març de 2017, mentre que el màster en Begudes Fermentades, l'ha superada el 23/07/2018.

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

➤ Seguiment i millora contínua de les titulacions

El procés PR-FE-003 "Seguiment i millora de titulacions" del SIGQ del centre descriu la sistemàtica per realitzar el seguiment periòdic de les titulacions. La finalitat d'aquest seguiment és detectar i identificar punts forts i febles i proposar accions de millora que garanteixin la qualitat dels programes formatius.

El responsable de portar a terme el seguiment de la qualitat del conjunt de titulacions de la Facultat, dels processos del SIGQ, així com dels aspectes globals de qualitat que afecten tota la Facultat, és la responsable del SIGQ de la Facultat.

Per a portar a terme el seguiment de les titulacions, el/la responsable de la Titulació i la responsable del SIGQ compten amb el suport de la Tècnica de Suport a la Qualitat Docent (TSQD), les unitats i responsables dels processos analitzats en el seguiment de la titulació i el Gabinet de Qualitat.

Al llarg del curs, la TSQD s'encarrega de recopilar i tractar, si cal, la informació i dades necessàries per a portar a terme el seguiment de la qualitat de les titulacions de la Facultat. La URV disposa del Sistema Integrat d'Informació i Anàlisi, que constitueix el sistema d'informació de dades de la Universitat.

L'experiència dels darrers anys demostra que el SIGQ constitueix una bona eina per identificar aspectes que poden modificar-se, i planificar i dur a terme accions de millora contínua. El procés de seguiment de les titulacions ajuda als responsables d'ensenyament i coordinadors de màster a avaluar i retre compte dels resultats de les mateixes mitjançant l'anàlisi d'indicadors concrets. Aquest procés facilita l'elaboració dels informes de seguiment que permeten fer una anàlisi global de desenvolupament de les titulacions i de la Facultat. El resultat final és el pla de millora de centre que facilita la millora contínua de les titulacions i la detecció de possibles modificacions de la memòria.


Per a l'elaboració dels informes de seguiment també es tenen en compte les propostes de millora i recomanacions indicades en els diferents informes d'avaluació rebuts.

Els informes de seguiment de les titulacions i l'autoinforme d'acreditació de la Facultat es presenten a la Junta de Facultat per a la seva aprovació, òrgan en el qual participen estudiants, PAS i PDI de la Facultat.

El procés de modificació de titulacions del SIGQ de la Facultat descriu el procediment a seguir en cas que del procés de seguiment de les titulacions se'n derivi una modificació de la Memòria verificada i en el procés suspensió de titulacions es detalla el procediment per a procedir a l'extinció d'un ensenyament. A la [Taula 1.1](#) es mostren les modificacions realitzades al Grau en Enologia.

➤ Acreditació de les titulacions

El procés PR-FE-006 "Acreditació de titulacions" descriu el procés d'acreditació de les titulacions.

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

Cal destacar els resultats obtinguts en les visites d'acreditació ja realitzades:

Titulació	Resultat acreditació	E1	E2	E3	E4	E5	E6
Grau en Biotecnologia	Favorable	S'assoleix	S'assoleix	S'assoleix	S'assoleix	S'assoleix	S'assoleix
Màster en Begudes Fermentades	Favorable	S'assoleix	S'assoleix	S'assoleix	S'assoleix	S'assoleix	S'assoleix

3.2. El SGIQ implementat garanteix la recollida d'informació i dels resultats rellevants per a la gestió eficient de les titulacions, en especial els resultats acadèmics i la satisfacció dels grups d'interès.

La implantació del SIGQ ha facilitat la posada en marxa en alguns casos, i el manteniment i millora en d'altres casos, de diferents instruments i procediments per a recollir la informació sobre la satisfacció dels grups d'interès i els resultats per a la gestió de les titulacions. Aquests instruments es defineixen, quan n'hi ha, en cada un dels processos del SIGQ dins de l'activitat anomenada "Satisfacció dels agents d'interès" i se'n fa el seguiment i anàlisi dels resultats en el marc dels processos del SIGQ "PR-CENTRE-003 Seguiment i millora de titulacions".


També, com a instrument de recollida de la satisfacció, es té en compte la informació recollida en el "P.1.2.-07 Procés de gestió de les reclamacions, incidències, suggeriments i felicitacions".

A la [taula 3.1](#) es recullen els instruments per a la recollida d'informació relacionada amb la satisfacció dels diferents grups d'interès.

Els resultats de totes les enquestes s'incorporen al procés *PR-FE-003 Seguiment i Millora de les Titulacions*. La satisfacció dels diferents agents d'interès s'analitza a l'estàndard corresponent, depenent de l'aspecte valorat.

A la bústia de suggeriments del centre (<http://www.fe.urv.cat/ca/contacte/>) , pel curs que estem analitzant es van rebre tres consultes que des de l'Oficina de Suport al Deganat van contestades o redirigides als responsables de les qüestions plantejades. Aquestes qüestions estaven relacionades amb qüestions acadèmiques.

Pel que fa al procés de recollida dels resultats, cal destacar la implantació Sínia-net, un aplicatiu web que agrupa tota la informació dels processos i resultats de la URV que poden ser d'interès per a la gestió universitària. Sínia-net no només centralitza tota la informació sinó que la relaciona en forma de taules i gràfics dinàmics per tal de facilitar l'anàlisi de la informació i contribuir a una presa de decisions més objectiva basada en dades. Aquesta aplicació, que es posa a l'abast de la comunitat universitària a través de la intranet de la

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
---	----------------------	-----------------------

URV, compta amb un bloc d'informes i consultes específiques per al seguiment de la qualitat i acreditació de les titulacions de la URV.

3.3. El SGIQ implementat es revisa periòdicament i genera un pla de millora que s'utilitza per a la seva millora contínua


La revisió i actualització del SIGQ es realitza seguint el procés PR-FE-008 "Definició, revisió i millora del SIGQ". L'objectiu d'aquest procés és establir les activitats per definir, revisar i millorar el Sistema Intern de Garantia de la Qualitat del centre.

L'equip deganal és el responsable de portar a terme les revisions del SIGQ. Aquestes revisions han de permetre comprovar el grau de compliment dels processos i els resultats dels indicadors, així com l'adequació del SIGQ per a la millora contínua de les titulacions. Tots els agents d'interès de la Facultat estan implicats en la realització d'activitats relacionades amb el SIGQ; és per això que tots poden realitzar propostes de millora.

El seguiment del SIGQ queda recollit en l'informe anual de seguiment, que conté un apartat específicament dedicat a la valoració del desenvolupament del SIGQ i de la seva utilitat per al seguiment de les titulacions del centre i per a la identificació d'àrees de millora. Les propostes de millora de la revisió del SIGQ s'incorporen també en el pla de millora de l'informe anual de seguiment del centre. La responsabilitat del seguiment de la implantació de les propostes de millora detectades recau en el/la RSIGQ.

El SIGQ dels centres de la URV ha estat revisat totalment durant el curs 2014-15 per un equip de treball format per un centre pilot (la Facultat d'Economia i Empresa) i les unitats de Qualitat i Planificació i de Suport Metodològic. En aquesta revisió també hi han participat t altres unitats i responsables de serveis en funció del procés a revisar. Els punts concrets realitzats en aquest procés de revisió han estat:

- ✓ Actualització dels processos clau de centre, contactant -si era necessari- amb altres unitats i serveis de la URV. En l'actualització s'han inclòs adaptacions a nous requeriments legals, incorporació i/o modificació de referències a normatives i reglaments de la URV i dels centres, revisió del conjunt d'indicadors i evidències en base a les pautes de les noves guies de seguiment i acreditació d'AQU Catalunya, així com de processos URV de millora contínua.
- ✓ Implantació d'un nou model de fitxa i fluxgrama i recodificació dels processos seguint el model de documentació de processos implantat a la URV en el marc del Pla de Millora de la Gestió.
- ✓ Revisió dels processos transversals de la URV en què intervenen en algun moment els centres.
- ✓ Revisió del procés de seguiment de les titulacions per incorporar millores sorgides del seguiment i acreditació de les titulacions de la URV, i les directrius que emanen de la Guia per al seguiment de les titulacions de grau i màster (AQU Catalunya, novembre 2014), de la Guia d'acreditació de titulacions oficials de Grau i Màster (AQU Catalunya, novembre de 2014) i de la Guia per a la certificació de la implantació de sistemes de garantia interna de la qualitat (AQU Catalunya, febrer 2015).

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

- ✓ Documentació de nous processos: acreditació de titulacions, control documental i registres i definició, revisió i millora del SIGQ.
- ✓ Incorporació al SIGQ dels processos transversals de la URV que s'han definit en el marc de la implantació de Sistemes de Gestió de la Qualitat (en endavant SGQ) en altres estructures i unitats de la Universitat i que són processos que afecten el centre. És el cas dels processos de gestió acadèmica (SGQ de la matrícula de Grau), gestió dels recursos humans (SGQ del Servei de Recursos Humans) i processos de l'Institut de Ciències de l'Educació.
- ✓ Revisió del Manual de Qualitat del SIGQ dels centres de la URV per adaptar el seu contingut a les pautes de les noves guies d'acreditació de titulacions i de certificació del SIGQ, a més d'aspectes interns de la URV.

Com a resultat d'aquesta revisió, a més a més de l'actualització dels processos, s'ha obtingut un nou Mapa de processos del SIGQ i el que serà el nou model de SIGQ dels centres de la URV, que servirà com a guia per a tots els centres de la URV que hagin de revisar el seu SIGQ.


La Facultat d'Enologia ha iniciat la revisió del seu propi SIGQ a partir de la revisió del model global, adaptant a les particularitats del centre. Aquesta revisió s'està portant a terme seguint la planificació elaborada per la Unitat de Qualitat i Planificació de la URV i acordada pels centre, tenint en compte l'estat d'actualització del SIGQ en cada centre i el calendari d'acreditació de titulacions.

Així, fins al moment, s'han incorporat els processos d'acreditació de titulacions, i definició, revisió i millora del SIGQ. D'altra banda, s'ha substituït el procés d'Anàlisi dels resultats i millora del programa formatiu pel procés de Seguiment i millora de titulacions, adaptat a les nous requeriments d'aquestes activitats a la URV. Durant el proper curs acadèmic es continuarà la implantació de la resta de processos del SIGQ revisat.

Per tot l'exposat anteriorment podem afirmar que el SIGQ de la facultat facilita el disseny, aprovació, desenvolupament i acreditació de les titulacions, garanteix la recollida d'informació i resultats de cada procés, així com la satisfacció dels grups d'interès, dades que s'incorporen al procés de seguiment de les titulacions. L'anàlisi de les dades porta a l'elaboració del pla de millora que permet la millora continua de les titulacions i, si cal, a la modificació de la memòria seguint el procés de modificació.

A més, el procés de definició, revisió i millora del SIGQ contempla la seva revisió periòdica per tal de garantir la validesa i, si escau, es proposa un pla de millora del SIGQ.

Titulació	S'assoleix amb qualitat	S'assoleix	S'assoleix amb condicions	No s'assoleix
Grau en Biotecnologia		x		
Màster en Begudes Fermentades		x		

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

Estàndard 4: Adequació del Professorat al Programa Formatiu

Subestàndards:

4.1	El professorat reuneix els requisits del nivell de qualificació acadèmica exigits per les titulacions del centre i té suficient i valorada experiència docent, investigadora i, si escau, professional.
4.2	El professorat del centre és suficient i disposa de la dedicació adequada per desenvolupar les seves funcions i atendre els estudiants.
4.3	La institució ofereix suport i oportunitats per a millorar la qualitat de l'activitat docent i investigadora del professorat.

Grau en Biotecnologia

Les dades sobre la qualificació dels professors que imparteixen docència al grau indiquen que el professorat és suficient i adequat, d'acord amb les característiques de la titulació. El 68,7% són doctors, superant així l'estàndard mínim del 50% que requereix a l'article 74 de la *Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril*, per la que se modifica la *Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades* (taula 4.1).


Més de la meitat de les hores impartides al grau (53%), les fan professors permanents 1, és a dir, professors permanents doctors (CC, CU, CEU, TU i agregats). El personal no doctor bàsicament el formen professors associats, doctorands i personal investigador novell i en formació, i està majoritàriament involucrats en la docència de les classes pràctiques i en la majoria de casos no és responsable de la coordinació de l'assignatura (taula 4.2)

La relació estudiants ECT per PDI ECT és de 12,4, xifra que segueix la tendència dels anys anteriors (taula 4.5).

Màster en Begudes Fermentades

El 74% dels professors que imparteixen docència al Màster de Begudes Fermentades són doctors, mentre que el 26% restant són majoritàriament professors associats (18,5% del total) de l'àmbit de la cervesa, en la seva majoria.


Pel que fa al nombre d'hores impartides segons la categoria, un 52% dels professors del màster pertanyen al grup "Permanent 1", és a dir, professors permanents doctors (CC, CU, CEU, TU i agregats). El següent grup són els professors associats, amb un 43% de les hores impartides (taula 4.2). Aquest percentatge elevat correspon a la contractació de professionals de la especialitat de la cervesa. Tal i com s'ha anat comentant en informes de seguiment anteriors, un dels trets diferencials del MBF resideix en la oferta de tres especialitats relacionades amb el món de les begudes fermentades, la recerca en enologia,

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

les professionalitzacions d'alt nivell en l'àmbit dels vins escumosos, única a Europa, i de les cerveses artesanals. Per tant la necessitat de cobrir aquests determinats àmbits especialitzats reclama un elevat grau d'expertesa i d'experiència professional, que no sempre el professorat permanent de la Universitat té.

Pel que fa a la ràtio estudiants ECT per PDI ECT és de 4,26, xifra més baixa que les cursos anteriors, on es mantenia al voltant de 6 (taula 4.5).

Titulació	S'assoleix amb qualitat	S'assoleix	S'assoleix amb condicions	No s'assoleix
Grau en Biotecnologia		x		
Màster en Begudes Fermentades		x		

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

Estàndard 5: Eficàcia dels Sistemes de Suport a l'Aprenentatge

Grau en Biotecnologia

La ràtio d'estudiants per tutor ha augmentat respecte el curs passat (de 10 a 14,5). Això és degut a les jubilacions que s'han produït entre el professorat de la Facultat d'Enologia. Tot i així, es considera que és una ràtio adient. La participació dels estudiants a les tutories ha disminuït respecte el curs passat, passant de 25 estudiants que han participat a les tutories a només 14 el curs 2018-19 (Taula 5.2). Tal i com es comentava a l'informe de seguiment del curs passat, aquest és un tema a millorar per part de la facultat d'Enologia i es continuaran estudiant noves vies per tal que l'alumne participi més activament en les tutories (p.e. tutories grupals). Pel que fa a la satisfacció dels estudiants amb les tutories acadèmiques, oscil·la entre el 4,33 pel que fa a la difusió de la tutoria entre els estudiants de darrer curs i el 7,5 per a la resolució de qüestions per part del tutor dels estudiants de primer curs (taula 5.10).

Pel que fa a l'orientació professional, des del PAT de la Facultat s'organitzen un seguit d'activitats adreçades als alumnes de grau (taula 5.5) que tenen molt bona acollida entre els estudiants. D'altra banda la facultat d'Enologia es troba en estret contacte amb l'associació de Biotecnòlegs de Catalunya (ASBTEC), la qual realitza també una important tasca d'orientació professional dels alumnes de Biotecnologia.

La mobilitat dels estudiants del grau en biotecnologia el curs s2018-19 ha estat


Pel que fa a la utilització del campus virtual Moodle, és una eina totalment implantada en els estudis de biotecnologia, tal i com demostren les dades de la taula 5.8. La satisfacció dels estudiants amb l'ús del moodle per part dels professors és de 7,61 (taula 5.10).

Les instal·lacions són ben valorats pels estudiants del grau en biotecnologia, tant pel que fa les aules, laboratoris i altres mitjans (7,98) com el campus (8,09) (taula 5.10).

Màster en Begudes Fermentades

L'orientació dels estudiants es fa en forma de tutoria virtual a través del correu electrònic. El Coordinador del Màster es posa en contacte amb tots els estudiants que realitzen una pre-inscripció. En aquest primer contacte se'ls dona als estudiants informació sobre les diferents especialitats, una fitxa de tutoria i enllaços del Docnet.

La primera setmana de classe el/la coordinador/a i el/la responsable de les pràctiques externes i treball fi del Màster (TFM) donen la benvinguda als estudiants, expliquen com està organitzat el Màster, com funciona l'entorn virtual Moodle i expliquen on trobar la

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

informació sobre els tràmits administratius i com resoldre'ls (<http://www.urv.cat/es/estudios/masteres/tramites/>).

A més a més, s'insisteix en l'ús del correu institucional URV perquè és l'eina a través de la qual es canalitzen el missatges dels professors via Moodle i de la Universitat. La relació de proximitat que mantenen els estudiants tant amb el/la Coordinador/a del Màster com amb els Tutors dels TFM facilita les tasques de tutoria. Al ser un col•lectiu més reduït, no s'han detectat necessitats específiques.


En el MBF, destaca la tutoria del TFM i de les pràctiques externes, que normalment es realitza de manera individual i presencial. Els estudiants poden contactar a través de l'e-mail amb el/la coordinador/a i el/la responsable d'aquestes assignatures del màster durant el curs, per tal de resoldre possible dubtes acadèmics o administratius que puguin aparèixer i donar informacions sobre els llocs per a realitzar les estades tant en pràctiques com pel TFM mitjançant la consulta del llistat d'empreses que tenen convenis amb la URV (http://www.fe.urv.cat/informacio-per-a/llicitat_empreses.html) o per a establir un nou conveni (http://www.fe.urv.cat/informacio-per-a/convenis.html#models_conveni).

Per altra banda, l'International Center de la URV organitza activitats d'acollida específiques pels estudiants estrangers. Tan aviat com els estudiants comuniquen la seva arribada a la Universitat, se'ls proposa una cita per donar-los la benvinguda. Se'ls proporciona informació pràctica sobre la URV, se'ls ajuda a gestionar la documentació legal que necessitin, se'ls resolen tots els dubtes que es puguin plantejar.

En l'apartat de recursos materials, cal destacar la utilització del moodle tant per part dels professors (63%) com per part dels estudiants (83%). (Taula 5.8).

Els estudiants del màster valoren molt positivament (8,67) les condicions de les aules i laboratoris (taula 5.10).

Titulació	S'assoleix amb qualitat	S'assoleix	S'assoleix amb condicions	No s'assoleix
Grau en Biotecnologia		x		
Màster en Begudes Fermentades		x		

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

Estàndard 6: Qualitat dels Resultats dels Programes Formatius

Subestàndards:

6.1	Els resultats de l'aprenentatge assolits es corresponen amb els objectius formatius pretesos i amb el nivell del MECES de la titulació.
6.2	Les activitats formatives, la metodologia docent i el sistema d'avaluació són adequats i pertinents per garantir l'assoliment dels resultats de l'aprenentatge previstos.
6.3	Els valors dels indicadors acadèmics són adequats per a les característiques de la titulació.
6.4	Els valors dels indicadors d'inserció laboral són adequats per a les característiques de la titulació

Grau en Biotecnologia


Respecte la satisfacció dels estudiants amb els resultats d'aprenentatge assolits els resultats de la taula 3.3 mostren que els estudiants estan satisfets amb la formació rebuda, ja que perceben una millora en les diferents competències treballades al llarg del grau. Per exemple, a la pregunta "La formació m'ha ajudat a millorar les meves competències per a la gestió de la informació", els estudiants responen a la pregunta amb un 9 sobre 10. També valoren molt positivament les competències en resolució de problemes (8,14), treball en equip (8,57) o treball en llengües estrangeres (8, 86).

La satisfacció dels estudiants amb les pràctiques externes és elevada. Els resultats es mouen entre el 6,14 de "La manera com m'avaluen les PE és adequada" i el 9,29 de "El que es fa a l'assignatura m'ajuda a aprendre". Respecte cursos anteriors, es va fer la proposta de millorar el procés d'assignació de les PE i aquest ítem ha millorat (de 6,36 a 7,29), així com la del seguiment de les PE per part del tutor acadèmic (de 6,86 a 7,14). (Taula 3.4).

Pel que fa a la satisfacció amb el TFG, el menys valorat pels estudiants és el seguiment per part del tutor (5/10), tal i com passava en cursos anteriors. El més ben valorat, tal i com passa a les PE, és la qüestió de "El que es fa a l'assignatura m'ajuda a aprendre" (9,33/10). (Taula 3.5).

Les metodologies docents utilitzades al grau són variades, predominant la sessió magistral, les pràctiques als laboratoris i els seminaris. Altres activitats també utilitzades són debats i presentacions, resolució de problemes a l'aula i treballs. L'avaluació es realitza principalment amb proves mixtes, així com amb proves objectives de preguntes curtes i proves pràctiques.

Si analitzem les dades de rendiment acadèmic dels estudiants del Grau en Biotecnologia (taula 6.4), veurem que no hi ha cap assignatura amb una taxa d'èxit inferior al 76% (percentatge que correspon a l'assignatura Química II), i que la gran majoria d'assignatures tenen una taxa d'èxit d'entre el 90 i el 100%. Pel que fa a la taxa de

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

rendiment, la més baixa és del 65% (Química II), i a l'igual que passa amb la taxa de rendiment, la gran majoria d'assignatures tenen una taxa de rendiment d'entre el 90 i el 100%. Les dades d'aquest curs suposen una millora respecte les de cursos anteriors, fet que reforça la política del centre d'emfatitzar a les jornades de captació d'estudiants de secundària la recomanació que cursin les assignatures de Física, Química i Matemàtiques per tal de entrar a fer aquest grau. La realització dels cursos zero les tres primeres setmanes de primer que revisen continguts de Física, Química i Matemàtiques també és un factor determinant en la millora del rendiment a primer curs.

Un cop analitzat els resultats acadèmics dels alumnes del Grau de Biotecnologia, podem dir que es consideren força satisfactoris.

Màster en Begudes Fermentades

Tal i com es pot observar a la taula 6.1, les metodologies emprades són força variades, predominant les exposicions/presentacions, la sessió magistral, les pràctiques a laboratoris i els treballs. Aquesta tendència s'observava també els darrers cursos.


L'avaluació es fa majoritàriament a través de proves mixtes, majoritàriament. El sistema devaluació de les assignatures del MBF és públic, i es troba a les guies docents que es publiquen abans de la matrícula.

El temps de dedicació dels estudiants a les assignatures és majoritàriament temps de treball autònom.

Si analitzem les dades de rendiment acadèmic (taula 6.4), veurem que la taxa d'èxit és del 100% a totes les assignatures, mentre que la taxa de rendiment és del 100% a totes les assignatures excepte Innovació en tractament pre i post fermentatius (80%) i el TFM (94,74%). Aquestes dades són força similars a les del curs anterior.

Els indicadors de resultats acadèmics (Taula 6.5) són molt similars a les de cursos anteriors. S'observa un lleuger augment del rendiment acadèmic (del 96.4% a 98.3%) i de la taxa d'abandonament (del 13% al 15%) i una davallada de la taxa de graduació (del 84% al 75%).

Titulació	S'assoleix amb qualitat	S'assoleix	S'assoleix amb condicions	No s'assoleix
Grau en Biotecnologia		x		
Màster en Begudes Fermentades		x		

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

3. Valoració final i propostes de millora

3.1 Valoració final


Grau en Biotecnologia

El grau de Biotecnologia de la FE de la URV és un grau exitós a amb força demanda per part dels estudiants i amb uns bons indicadors de rendiment acadèmic. La majoria dels alumnes es mostren satisfets per la formació rebuda i en general tots ells són capaços de desenvolupar-se amb posterioritat a nivell professional. Una característica interessant d'aquest grau és que la majoria del professorat té molta activitat investigadora i aquest fet enriqueix també la docència ja que l'actualització dels continguts de les diferents assignatures és una característica força constant en el grau de Biotecnologia. D'altra banda, al llarg del desenvolupament dels estudis s'estimula a que els alumnes duguin a terme pràctiques extracurriculars per tal que guanyin experiència metodològica; i també es duen a terme activitats en col·laboració amb l'ASBTEC o internes (presentació de les línies de recerca de les diferents facultats implicades en la docència del grau de Biotecnologia) per tal que els alumnes augmentin els seus coneixements sobre aspectes aplicats del treball en Biotecnologia. El PAT està ben establert i les activitats que es duen són d'utilitat i ben rebudes pels estudiants. Malgrat hi ha alguns ajustos pendents i aspectes menors a millorar la valoració final de la dinàmica i desenvolupament del grau de Biotecnologia és plenament satisfactòria

Màster en Begudes Fermentades


Com valoració final del curs 2018-19, podem dir que s'assoleix amb escreix quasi tots els estàndards mencionats en els punts anteriors. Tot i això, després de l'anàlisi d'avaluació de certs estàndards i la seva comparació amb els de l'any anterior, es proposen accions de millora per permetre una millor estabilitat del nombre d'alumnes matriculats en els propers anys.

Aquesta millora implica la virtualització del primer quadrimestre del MBF, és a dir, l'ensenyament a distància per a assignatures bàsiques i optatives de l'especialitat de recerca. Pel que fa a l'especialitat de la cervesa, es mantindrà inalterada donat l'elevat nombre de pràctiques que es duen a terme.


 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

3.2 Seguiment del Pla de Millora Anterior


PLA DE MILLORA (FACULTAT D'ENOLOGIA)											dd/mm/aaaa	
ENSENYAMENTS IMPLICATS: Grau en Biotecnologia Màster en Begudes Fermentades											CURS ACADÈMIC 2018-19	
RESULTATS AVALUACIÓ INSTITUCIONAL							PLA DE MILLORA					
Codi millora	Ensenyament implicat ¹	Àmbit de millora ²	Punt/s feble/s detectat/s	Proposta/es de millora	Accions a portar a terme	Prioritat ³	Responsable/s	És una qüestió a adreçar a la URV? ⁴	Termini	Implica modificació memòria? ⁵	Indicadors seguiment	Assoliment
M1	Biotecnologia	Organització	Millorar la participació en les enquestes de satisfacció dels estudiants un cop han finalitzat els estudis	Estimular la participació	Crear una base de dades de mails dels estudiats egressats per conscienciar i estimular la participació	Mitja	Miquel Mulero	No	2018-2019	No	Base de dades	No. No s'ha fet la base de dades ja que des de la URV s'ha engegat el programa Alumni. Estem a l'espera del seu desenvolupament per a incorporar-lo.
M2	Biotecnologia	Organització	Poca participació	Estimular la participació	Augmentar la	Mitja	Miquel Mulero	No	2019-2020	No	Índex de participació	No. Malgrat s'ha dut a

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

			en les diferents activitats organitzades per la FE		difusió i re-pensar i augmentar les activitats ofertes						en les activitats específiques	terme esforços en la difusió de les activitats organitzades per la FE la participació segueix sent baixa
M3	Biotecnologia	Organització	Millorar el perfil de les PE	PE poc acotades a un perfil purament Biotecnològic	Estimular la prioritza ció per part dels estudiants de PE de caire més Biotecnològic	Mitja	Miquel Mulero	No	2019-2020	No	Recull de temàtiques a les que es vinculen les PE	SI.
M4	Biotecnologia	Internacionalització	Estimular la mobilitat dels estudiants	Difusió	Fer accions de difusió de les opcions de mobilitat	Mitja	Miquel Mulero	No	2019-2020	No	Índex de mobilitat dels estudiants	SI
M1	MBF	Captació	Pocs estudiants provinents de regions vitivinícoles sud-americanes	Virtualització assignatures obligatòries i optatives de recerca	Alta	Facultat d'Enologia	No	Si	2021-22	SI	Matrícula estudiants de les regions esmentades	SI

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------


			es matriculen del màster.									
M2	Transversal	Qualitat	Dispersió en el model d'enquestes URV	Simplificar i informatitzar el procés de recollida de dades	Alta	Vicerectorat d'Avaluació de Qualitat	No	2020-21	No	Nombre d'enquestes	Nombre d'enquestes respostes	No
M3	MBF	Qualitat	Poca participació dels estudiants a les enquestes institucionals	Recordar als estudiants la importància de participar en les enquestes	Alta	Coordina-dor del màster i professorat	No	2020-21	No	Millora de la participació a les enquestes	Nombre d'enquestes respostes	No
M4	Centre	Qualitat	Falta formació sobre l'opinió del professorat	Fer una enquesta al professorat de les diferents titulacions del centre.	Mitja	Facultat d'Enologia	No	2020-21	No	Enquesta al PDI del centre	Enquesta elaborada	Parcialment
M5	MBF	Egressats	Poc seguiment dels estudiants titulats	Confeccionar enquesta sobre situació laboral	Mitja	Tècnic de l'Oficina de Suport al Deganat	No	2020-21	No	Enquesta sobre situació laboral	Enquesta elaborada	Parcialment
M6	MBF	Qualitat	Manca de dades sobre la valoració dels	Incloure aquestes assignatures a la propera enquesta.	Mitja	Coordina-dor del màster	No	2020-21	No	Enquesta que inclogui aquestes assignatures	Enquesta elaborada	Curs 2020-2021

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

			estudiants de les optatives de l'especialitat de Ciència i Tecnologia de la Cervesa-									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.3 Recomanacions externes

	RECOMANACIÓ (TAL QUAL DE L'INFORME)	PROCEDÈNCIA	ESTAT	CODI MILLORA	OBSERVACIONS
MBF	Establecer incentivos para potenciar la obtención del doctorado y la acreditación del profesorado existente en el ámbito de la Cerveza.	Informe acreditació titulació	No contemplat	-	-

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	INFORME DE SEGUIMENT	Nom del centre / Logo
--	----------------------	-----------------------

3.4 Nou Pla de Millora

PLA DE MILLORA (CENTRE)										CURS ACADÈMIC 2018-19	
ENSENYAMENTS IMPLICATS: Grau en Biotecnologia Màster en Begudes Fermentades											
RESULTATS AVALUACIÓ INSTITUCIONAL					PLA DE MILLORA						
Ensenyament implicat ¹	Àmbit de millora ²	Punt/s feble/s detectat/s	Proposta/es de millora	Accions a portar a terme	Prioritat ³	Responsable/s	És una qüestió a adreçar a la URV? ⁴	Termini	Implica modificació memòria? ⁵	Indicadors seguiment	
MBF	Docència	Poca entrada d'alumnes al màster	Virtualització Del primer quadrimestre	Sol·licitar el canvi de modalitat del MBF de presencial a semipresencial	Alta	Coordinador Màster	SI	Març 2021	SI	Matrícula d'estudiants	
Biotecnologia	Organització	Poca participació en les diferents activitats organitzades per la FE	Estimular la participació	Trobar noves fórmules per estimular la participació en les activitats organitzades per la FE	Mitja	Miquel Mulero	No	2020-2021	No	Índex de participació en les activitats específiques	

Annex 1. Taules per a la valoració de l'assoliment de l'estàndard 1

PERFIL ACCÉS. GRAUS

Taula 1.1. Indicadors del procés d'admissió d'estudiants a grau

Pla		2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
Grau en Biotecnologia	Places ofertes	40	40	40	40	40	40	40
	Demanda 1a opció	64	79	42	52	55	48	45
	Ràtio dem1a-oferta	1,60	1,98	1,05	1,04	1,4	1,2	1,12
	Demanda 1a-3a opció	202	224	140	175	167	160	152
	Ingressos	40	47	53	48	46	50	44
	Nombre d'ingressos 1a opció	21	24	21	21	25	26	23
	% Ingressos 1a opció	52,50%	51,06%	39,62%	43,75%	54,35%	52,00%	52,27%

Data informe: 7/09/2020


Font: URV en xifres. ACRG01 - Número d'estudiants preinscrits. ACRG04 - Indicadors de nou ingrés. ACRG21 - Estudiants de nou ingrés en 1a preferència

Taula 1.2. Percentatge d'estudiants matriculats de nou ingrés segons via d'accés

Titulació		2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
Grau en Biotecnologia	Proves d'accés a la Universitat (PAU) o assimilats	33	40	39	34	35	33	36
	Trasllat d'expedient					8	6	5
	Esportista d'Elit/Alt Rendiment	1						-
	Alumnes amb discapacitat				1			-
	Diplomats, Llicenciats i assimilats			1		1		-
	Títol d'FP2, MP3 o CFGS i assimilats	1			1	3	2	2
	PAU i assimilats que tenen començats estudis universitaris	10	13	7	10	3	2	1
	Més grans de 25 anys	1		1				-
	Canvi a un programa formatiu de grau							2
	Total		47	53	48	46	50	43

Data informe: 7/09/2020

Font: URV en xifres. ACRG08C - Accés dels estudiants segons via d'entrada

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

Taula 1.3. Nota mitjana d'accés dels estudiants matriculats, segons via

Pla	Tipus modalitat ingrés	Nota accés (promig)						
		2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
1920-GRAU DE BIOTECNOLOGIA (2009)	Proves d'accés a la Universitat (PAU) o assimilats	10,66	10,68	10,95	11,07	10,92	11,14	10,60
	Trasllat d'expedient					7,46		6,90
	Esportista d'Elit/Alt Rendiment	9,40						
	Alumnes amb discapacitat				8,13			
	Diplomats, Llicenciats i assimilats			6,61				
	Títol d'FP2, MP3 o CFGS i assimilats	11,01			11,22	10,85	9,91	10,39
	PAU i assimilats que tenen començats estudis universitaris	8,43	12,01	8,97	7,18	10,99	11,25	11,52
	FP2 o CFGS i assimilats que tenen començats estudis universitaris	6,65						
	Més grans de 25 anys	5,63		6,438				
	Canvi a un programa formatiu de grau							8,09
	Total	8,63	11,35	8,24	9,40	9,31	10,77	

Data informe: 7/09/2020

Font: URV en xifres. ACRG05 - Nota mitjana d'accés (segons via). ACRG08B - Accés dels estudiants segons nota mitjana d'accés

Taula 1.4. Alumnes de nou accés segons edat i gènere

Pla	Grup edat	Estudiants de nou accés									
		2015-16		2016-17		2017-18		2018-19		2019-20	
		DONA	HOME	DONA	HOME	DONA	HOME	DONA	HOME	DONA	HOME
1920-GRAU DE BIOTECNOLOGIA (2009)	25	1									
	19	1	3	3	1	1	1	1	1	6	
	29		1								
	20		1		1	3			1	1	
	23			1							
	28			1							
	22			1			1				
	[30-34]			1							
	>=40					1					
	21			3				1		1	1
	24										1
	<=18	26	12	25	9	24	12	18	15	25	11
		Total	28	17	35	11	29	14	20	17	33

Data informe: 8/09/2020

Font: URV en xifres. ACRG08A - Accés dels estudiants segons nota d'accés (per intervals de notes)

PERFIL ACCÉS. MÀSTER

Taula 1.5. Indicadors del procés d'admissió d'estudiants a màster

Titulació		2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
Màster en Begudes Fermentades	Places ofertes	30	30	30	30	30	30
	Estudiants preinscrits	35	46	31	45	32	27
	Estudiants admesos	26	33	21	32	20	20
	Ràtio Admissions-Oferta	0,86	1,1	0,7	1,06	0,6	0,6
	Estudiants nou ingrés	24	31	20	27	18	13
	Estudiants matriculats	24	39	24	30	19	17

Data informe: 7/09/2020

Font: URV en xifres. OD4 Evolució de la preinscripció de màsters universitaris. ACRM01 - Número d'estudiants preinscrits ACRM02 - Número d'estudiants admesos. ACRM03 - Número d'estudiants matriculats. ACRM04 - Estudiants nou accés de màster segons la universitat d'origen

Taula 1.6. Estudiants nou accés de màster segons la universitat d'origen

Titulació		2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
Màster en Begudes Fermentades	Estudiants que provenen de la mateixa universitat	6	4	3	1	2	3
	Estudiants que provenen d'altres universitats del SUC	10	14	3	10	6	1
	Estudiants que provenen d'altres universitats de l'estat	1	9	8	9	8	4
	Estudiants que provenen d'universitats estrangeres	7	4	6	7	4	5

Data informe:

Font: URV en xifres. ACRM04 - Estudiants nou accés de màster segons la universitat d'origen


Taula 1.7. Alumnes de nou accés segons edat i gènere

Pla	Grup edat	DONES						HOMES					
		2019-20	2018-19	2017-18	2016-17	2015-16	2014-15	2019-20	2018-19	2017-18	2016-17	2015-16	2014-15
1962-BEGUDES FERMENTADES (2014)	[30-34]		1	1	1			1	2	2		4	2
	25		1	2	1	4					1	1	1
	29		1		1		1				1	1	1
	23	1	1	2	1	2	2	5	3	4		1	
	[35-39]			1	1	1				1		1	1
	28			1	1		1				1		
	22	1		1	1	3	6	3	2	1		3	1
	24				1	1	1		2	4	1		2
	26			2	1	1	1		1	2	2	3	2
	>=40				1	1		1	1	2	1	2	
27					1		1	1			3	1	2
21										1			
	Total	2	4	10	10	14	12	11	11	17	10	17	12

Data informe: 07/09/2020

Font: URV en xifres. ACRM04 - Estudiants nou accés de màster segons la universitat d'origen


Taula 1.8. Complementos formatius

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------


Titulació		2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20
Màster en Begudes Fermentades	Alumnes titulats que han cursat complements formatius	3	15	4	2	2	2
	Mitjana de crèdits en complements formatius dels alumnes que n'han cursat	10,57	10,13	9,50	3,00	6,00	3,00

Data informe: 7709/2020

Font: ACRM19, ACRM20


 <p>UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI</p>	<p>TAULES I INDICADORS</p> <p>AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT</p>	<p>Logo / Nom del Centre</p>
---	--	---

Annex 2. Taules per a la valoració de l'assoliment de l'estàndard 2

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------


Taula 2.1. Ubicació de la informació pública sobre el desenvolupament i indicadors de les titulacions de Grau

DIMENSIO	CONTINGUTS	ENLLAÇ
ACCÉS ALS ESTUDIS	Accés al grau Nombre de places ofertes Notes de tall Assignatures o proves especials que possibiliten la millora de la nota d'accés (Si escau) Correspondències entre cicles formatius de grau superior i estudis universitaris de grau a la URV Informació general d'accés Calendari de preinscripció Perfil recomanat Objectius Competències Sortides professionals Trasllat d'expedient Beques i ajuts	http://www.urv.cat/ca/estudis/graus/admissio/acces/ Web oferta formativa titulació http://www.urv.cat/ca/estudis/graus/tramits/ http://www.urv.cat/ca/estudis/graus/informacio-economica/
MATRÍCULA	Terminis Documentació Formalització Preus Reconeixement de crèdits Orientació universitària Sessions d'acollida	http://www.urv.cat/ca/estudis/graus/admissio/matricula/ http://www.urv.cat/ca/estudis/graus/admissio/reconeixements/ http://www.urv.cat/ca/estudis/graus/admissio/orientacio/ http://www.urv.cat/ca/estudis/graus/admissio/acollida/
PLA D'ESTUDIS	Descripció del títol Pla d'estudis Mencions	http://www.urv.cat/ca/estudis/graus/oferta/plans/ciencias/biotecnologia-grau/
PLANIFICACIÓ OPERATIVA DEL CURS	Ensenyaments Assignatures (Informació; Professors; Horaris i dates d'exàmens) Competències de l'assignatura Planificació Avaluació Resultats d'aprenentatge Metodologies Fonts d'Informació Continguts Atenció personalitzada Recomanacions Laboratoris (si escau) Biblioteca Pla d'Acció Tutorial	https://moodle.urv.cat/docnet/guia_docent/index.php?centre=1920 http://www.urv.cat/ca/vida-campus/serveis/crai/ http://www.fe.urv.cat/ca/qualitat/
PROFESSORAT	Professorat de la titulació Informació de contacte Currículum del professorat	http://www.urv.cat/html/docencia-per-centre/index-professors-1920..php
PRÀCTIQUES EXTERNES	Objectius Normativa Pràctiques Externes Pràctiques Obligatòries/Optatives Assignatures lligades a les Pràctiques Institucions on es poden realitzar les Pràctiques	http://www.fe.urv.cat/ca/informacio-per-a/practiques-externes/
PROGRAMES DE MOBILITAT	Programes de mobilitat Altres opcions per fer estades a l'estranger Beques Objectius	http://www.fe.urv.cat/ca/mobilitat/

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------


DIMENSIÓ	CONTINGUTS	ENLLAÇ
	Normativa mobilitat Institucions amb convenis signats	
TREBALL FI DE GRAU	Marc General Normativa	http://www.fe.urv.cat/ca/informacio-per-a-treball-de-fi-de-grau/
GARANTIA DE LA QUALITAT	Política de Qualitat de la Facultat/Escola Manual de Qualitat de la Facultat/Escola Memòria de verificació Informes de seguiment de titulació Taxes i indicadors sobre demanda i desenvolupament de la titulació Autoinforme d'acreditació Enllaç a EUC Informes Enllaç a EUC Estudis (Coneix la Qualitat) Enllaç a la pàgina dels títols al RUCT	http://www.fe.urv.cat/ca/qualitat/

Font: Elaboració pròpia

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

Taula 2.2. Ubicació de la informació pública sobre el desenvolupament i indicadors de les titulacions de Màster

DIMENSIÓ	CONTINGUTS	ENLLAÇ
ACCÉS ALS ESTUDIS	Nombre de places ofertes Requisits d'admissió Preinscripció en línia Perfil recomanat Objectius Competències Sortides professionals Trasllet d'expedient Préstecs sense interès per estudiar Màsters Universitaris Beques i ajuts	http://www.begudes-fermentades.master.urv.cat/es/informacion-academica/ http://www.urv.cat/ca/estudis/masters/tramits/ http://www.urv.cat/ca/estudis/masters/informacio-economica/
MATRÍCULA	Normativa Automatrícula Preus	http://www.urv.cat/ca/estudis/masters/admissio/
PLA D'ESTUDIS	Títol atorgat Modalitat Idioma Places de nou ingrés Cost del crèdit Accés al doctorat Contacte Institucions participants Presentació Pla d'estudis Itinerari	http://www.urv.cat/ca/estudis/masters/oferta/begudes-fermentades/
PLANIFICACIÓ OPERATIVA DEL CURS	Ensenyaments Assignatures (Informació; Professors; Horaris i dates d'exàmens) Competències de l'assignatura Planificació Avaluació Resultats d'aprenentatge Metodologies Fonts d'Informació Continguts Atenció personalitzada Recomanacions Laboratoris (si escau) Biblioteca	https://moodle.urv.cat/docnet/guia_docent/index.php?centre=1960 http://www.urv.cat/ca/vida-campus/serveis/crai/
PROFESSORAT	Professorat de la titulació Informació de contacte Currículum del professorat	http://www.urv.cat/html/docencia-per-centre/index-professors-1960.php
PRÀCTIQUES EXTERNES	Objectius Normativa Pràctiques Externes Pràctiques Obligatòries/Optatives Assignatures lligades a les Pràctiques Institucions on es poden realitzar les Pràctiques	http://www.begudes-fermentades.master.urv.cat/es/informacion-academica/practicas-externas/
PROGRAMES DE MOBILITAT	Programes de mobilitat Beques per estudiants de postgrau Altres opcions per fer estades a l'estranger Objectius Normativa mobilitat Institucions amb convenis signats	http://www.urv.cat/ca/vida-campus/serveis/mobilitat/ http://www.urv.cat/internacional/en_index.html

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------


DIMENSIÓ	CONTINGUTS	ENLLAÇ
	Estudiants Internacionals	
TREBALL DE FI DE MÀSTER	Marc General Normativa	http://www.begudes-fermentades.master.urv.cat/es/informacion-academica/trabajo-de-fin-de-master/
GARANTIA DE LA QUALITAT	Política de Qualitat de la Facultat/Escola Manual de Qualitat de la Facultat/Escola Memòria de verificació Informes de seguiment de titulació Taxes i indicadors sobre demanda i desenvolupament de la titulació Autoinforme d'acreditació Enllaç a EUC Informes Enllaç a EUC Estudis (Coneix la Qualitat) Enllaç a la pàgina dels títols al RUCT	http://www.fe.urv.cat/ca/qualitat/

Font: Elaboració pròpia

Annex 3. Taules per a la valoració de l'assoliment de l'estàndard 3

Taula 3.1. Instruments per a la recollida de la satisfacció dels grups d'interès

Id.	Instrument /Mecanisme (1)	Dimensions o ítems de satisfacció inclosos	Abast	Form at	Periodicitat	Últimes dades disponibles	Percentatge de participació							Estàndards d'acreditació relacionats
							13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
Estudiants														
	ENQUESTA ESTUDIANT DE GRAU DE PRIMER CURS*	<ul style="list-style-type: none"> Experiència educativa Altres dimensions del programa formatiu i serveis (2) 	Grau Biotecnologia	Virtual	Anual	Últim curs finalitzat	Antiga IQ1R - PAT	Antiga IQ1R - PAT	27,27 %	22,22 %	18,42 %	22,50 %	17,95 %	E1 E2 E5 E6
	ENQUESTA ESTUDIANT DE GRAU DURANT*	<ul style="list-style-type: none"> Experiència educativa Altres dimensions del programa formatiu i serveis (2) 	Grau Biotecnologia	Virtual	Anual	Últim curs finalitzat	Antiga EPD - PAT	Antiga EPD - PAT	24,53 %	18,39 %	11,76 %	10,94 %	20,69 %	E1 E2 E5 E6
	ENQUESTA ESTUDIANT DE GRAU QUAN ACABEN*	<ul style="list-style-type: none"> Experiència educativa Altres dimensions del programa formatiu i serveis (2) 	Grau Biotecnologia	Virtual	Anual	Últim curs finalitzat	-	-	5,97 %	7,14%	13,33 %	9,21%		E1 E2 E5 E6
	"PROFESSORAT" ENQUESTA ASSIGNATURA GRAU*	<ul style="list-style-type: none"> Actuació docent del professorat 	Grau Biotecnologia	Virtual	Quadrimestral	Últim curs finalitzat	-	-	13,86 %	20,96 %	17,09 %	16,98 %	25,90%	E4
	PE-ENQUESTA ASSIGNATURA GRAU*	<ul style="list-style-type: none"> Execucions clau 	Grau Biotecnologia	Virtual	Anual	Últim curs finalitzat	-	-	16,13 %	21,74 %	28,21 %	17,50 %		E6
	TFG-ENQUESTA ASSIGNATURA GRAU*	<ul style="list-style-type: none"> Execucions clau 	Grau Biotecnologia	Virtual	Anual	Últim curs finalitzat	-	-	16,67 %	16,00 %	21,43 %	13,95 %		E6
	"Bloc Específic" ENQUESTA PROFESSORAT DEL MÀSTER*	<ul style="list-style-type: none"> Actuació docent del professorat 	MBF	Virtual	Quadrimestral i anual	Últim quadrimestre finalitzat	-	-	9,95 %	26,43 %	10,00 %	20,94 %	13,79 %	E4

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------


Id.	Instrument /Mecanisme (1)	Dimensions o ítems de satisfacció inclosos	Abast	Format	Periodicitat	Últimes dades disponibles	Percentatge de participació						Estàndards d'acreditació relacionats	
							13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19		19-20
	"Bloc TFM" ENQUESTA PROFESSORAT DEL MÀSTER*	•Execucions clau	MBF	Virtual	Segon trimestre	Últim trimestre finalitzat	-	-	27,03 %	42,11 %	10,69 %	36,84 %		E4 E6
	"Bloc Pràctiques externes" ENQUESTA PROFESSORAT DEL MÀSTER*	•Execucions clau	MBF	Virtual	Segon trimestre	Últim trimestre finalitzat	-	-	27,27 %	36,84 %	17,24 %	43,75 %		E4 E6
	ENQUESTA SOBRE L'ORGANITZACIÓ DEL MÀSTER*	•Altres dimensions del programa formatiu i serveis (2)	MBF	Virtual	Annual	Últim curs finalitzat	-	-	25,64 %	25,00 %	21,43 %	20,00 %		E1 E2 E3 E5 E6
Graduats														
	Enquesta de satisfacció dels titulats recents de grau (AQU Catalunya)	•Formació rebuda •Experiència educativa •Altres dimensions del programa formatiu i serveis (2)	Grau Biotecnologia	Virtual	Annual	Graduats 2018-19	-	14,3%	23,1%	19,5%	32,4%	18,4%		E1 E2 E4 E5 E6
	Enquesta de satisfacció dels titulats recents de màster (AQU Catalunya)	•Formació rebuda •Experiència educativa •Altres dimensions del programa formatiu i serveis (2)	MBF	Virtual	Annual	Graduats 2018-19	-	-	-	23,53 %	30,77 %	17,65 %		E1 E2 E4 E5 E6
		•Ocupació i la satisfacció de l'ocupació.												

Llegenda:

*Dades obtingudes de l'informe SINIA_ENQ_S05 - Percentatge de participació comptant fulls d'enquesta (titulació)_%enquestes contestades/enquestes potencials.

(1) Cal identificar l'enquesta o els altres procediments emprats, com per exemple grups de discussió, informes de comissions, etc.

(2) Inclou: PAT, serveis d'orientació professional, serveis bibliotecaris, instal·lacions docents i altres serveis especialitzats.

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

Taula 3.2. Enquesta avaluació professorat Grau Biotecnologia

Pregunta	
Els diversos professors que l'han impartida han coordinat bé el temari (en cas que hi hagi un sol professor/a, deixeu-ho en blanc).	7,45
La disponibilitat de la bibliografia recomanada és suficient.	7,68
Les condicions d'aules, laboratoris i altres mitjans han permès un desenvolupament adequat de l'assignatura.	7,98
Les instal·lacions del campus han permès un desenvolupament adequat de l'assignatura.	8,09
El detall de les activitats a fer a l'assignatura (treballs, sortides, exàmens,...) és suficient perquè pugui organitzar el meu temps d'estudi.	7,48
El que es fa a l'assignatura m'ajuda a aprendre.	7,01
Com m'avaluen a l'assignatura m'ajuda a aprendre.	6,50
Estic satisfet/a amb l'ús de l'Entorn Virtual de Formació (Moodle) per part del professorat de l'assignatura.	7,61
La Guia Docent em dóna informació suficient sobre l'assignatura.	7,67
Valora del 0 al 10 la satisfacció amb el desenvolupament de l'assignatura.	7,13


Font: Sínia

Data: 29/09/2020

Taula 3.3. Enquesta inici/durant/final Grau Biotecnologia


Inici		
Bloc Integració Universitària	M'he integrat a l'entorn universitari	7,78
	Estic satisfet amb la relació amb els companys a la titulació	8,00
Bloc Suport: Jornades d'acollida	En cas d'haver-hi assistit: Fins a quin punt t'han resultat útils per incorporar-te satisfactòriament a la Universitat? (valora-ho en una escala de l'0 al 10, on 0 és gens i 10 és molt)	7,29
Bloc Llengües: Eina Professional	Sóc capaç de seguir una reunió en anglès.	7,67
	Sóc capaç de fer una presentació en anglès.	6,33
	Sóc capaç d'escriure un article en anglès.	7,11
	Sóc capaç de llegir documentació en anglès.	8,78
Si has fet tutories	La difusió de la tutoria (saber què és, en què consisteix, saber qui és el meu tutor) ha estat correcta.	5,75
	El tutor ha propiciat un bon clima de relació personal i de comunicació.	8,25
	Estic satisfet amb la informació rebuda a la tutoria.	6,75
	Estic satisfet amb la forma de resoldre les qüestions per part del meu tutor.	7,5
	La tutoria m'ha estat útil.	4,5
	Recomanaria a un company parlar amb el seu tutor si tingués algun dubte o problema relacionat amb la titulació.	6,5
Bloc Entorn d'Aprenentatge	L'ambient d'aprenentatge a la titulació és de col·laboració	6,33
	L'ambient d'aprenentatge a la titulació és de competitivitat	6,44

Durant		
Bloc Integració Universitària	M'he integrat a l'entorn universitari	7,60
	Estic satisfet amb la relació amb els companys a la titulació	7,60
Bloc Llengües: Eina Professional	Sóc capaç de seguir una reunió en anglès.	7,80
	Sóc capaç de fer una presentació en anglès.	6,8
	Sóc capaç d'escriure un article en anglès.	6,2
	Sóc capaç de llegir documentació en anglès.	9,2
	L'ambient d'aprenentatge a la titulació és de col·laboració	5,4

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

Bloc Entorn d'Aprenentatge	L'ambient d'aprenentatge a la titulació és de competitivitat	5,8
Si has fet tutories	La difusió de la tutoria (saber què és, en què consisteix, saber qui és el meu tutor) ha estat correcta.	6,5
	El tutor ha propiciat un bon clima de relació personal i de comunicació.	7,25
	Estic satisfet amb la informació rebuda a la tutoria.	6
	Estic satisfet amb la forma de resoldre les qüestions per part del meu tutor.	6
	La tutoria m'ha estat útil.	6
	Recomanaria a un company parlar amb el seu tutor si tingués algun dubte o problema relacionat amb la titulació.	5,5

Final		
Bloc Llengües: Eina Professional	Sóc capaç de seguir una reunió en anglès.	9,14
	Sóc capaç de fer una presentació en anglès.	9,29
	Sóc capaç d'escriure un article en anglès.	9,57
	Sóc capaç de llegir documentació en anglès.	9,71
Bloc Entorn d'Aprenentatge	L'ambient d'aprenentatge a la titulació és de col·laboració	6,29
	L'ambient d'aprenentatge a la titulació és de competitivitat	6,14
Si has fet tutories	La difusió de la tutoria (saber què és, en què consisteix, saber qui és el meu tutor) ha estat correcta.	4,33
	El tutor ha propiciat un bon clima de relació personal i de comunicació.	7,33
	Estic satisfet amb la informació rebuda a la tutoria.	7,33
	Estic satisfet amb la forma de resoldre les qüestions per part del meu tutor.	7,33
	La tutoria m'ha estat útil.	6,33
	Recomanaria a un company parlar amb el seu tutor si tingués algun dubte o problema relacionat amb la titulació.	7,33
Bloc Competències	La formació m'ha ajudat a millorar les meves capacitats de comunicació en públic	8,71
	La formació m'ha ajudat a millorar la capacitat de comunicació escrita	7,86
	La formació m'ha ajudat a millorar la meua capacitat de treballar de forma autònoma	8,71
	La formació m'ha ajudat a desenvolupar la meua capacitat de prendre decisions	8,43
	La formació m'ha ajudat a desenvolupar la meua capacitat de resoldre problemes	8,14
	La formació m'ha ajudat a desenvolupar la meua capacitat de treball en equip	8,57
	La formació m'ha ajudat a millorar les meves competències per a la gestió de la informació	9
	La formació m'ha ajudat a millorar la meua capacitat de treballar en llengües estrangeres	8,86
	La formació m'ha ajudat a millorar les meves competències per l'ús de les Tecnologies de la Informació i Comunicació	8,57
	La formació m'ha ajudat a reflexionar vers aspectes rellevants de responsabilitat social i ètic	7,43
	La formació m'ha ajudat a millorar l'habilitat per definir el perfil acadèmic i professional futur	7,14
Bloc Integració Universitària	La formació m'ha ajudat a millorar les capacitats per a l'activitat professional	8
Bloc Integració Universitària	M'he integrat a l'entorn universitari	8,14
	Estic satisfet amb la relació amb els companys a la titulació	8,86
	El pla d'estudis de la titulació ha permès una progressió adequada del meu aprenentatge	8

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

Bloc Programa Formatiu	Hi ha hagut una bona coordinació en el contingut de les assignatures de la titulació per evitar solapaments	7,5 7
---------------------------	---	----------

Font: Sínia

Data: 29/09/2020

Taula 3.4. Enquesta pràctiques externes Grau Biotecnologia

Pregunta	
El que es fa a l'assignatura m'ajuda a aprendre.	9,29
El procés d'assignació de les Pràctiques Externes és adequat.	7,29
Al començar les Pràctiques Externes tinc la informació adient per saber què faré.	8,43
Al començar les Pràctiques Externes tinc la informació adient per saber com m'avaluaran.	7,86
El volum de treball d'aquesta assignatura és l'adequat.	8,29
El seguiment de les Pràctiques Externes per part del tutor professional és adequat.	9,14
El seguiment de les Pràctiques Externes per part del tutor acadèmic és adequat.	7,14
La manera com m'avaluen les Pràctiques Externes és adequada.	6,14
Les Pràctiques Externes m'han ofert l'oportunitat de tenir un contacte amb el món laboral.	9,14
Les Pràctiques Externes m'han permès aplicar els coneixements i habilitats adquirits durant la titulació.	8,71
Les Pràctiques Externes faciliten la inserció laboral.	7,57
Valora del 0 al 10 la satisfacció amb el desenvolupament de l'assignatura.	7,14
Valora del 0 al 10 la teva estada al lloc on has fet les Pràctiques Externes.	8,71

Font: Sínia

Data: 29/09/2020

Taula 3.5. Enquesta TFG Grau Biotecnologia


Pregunta	
El que es fa a l'assignatura m'ajuda a aprendre.	9,33
El procés d'assignació del Treball de Fi de Grau és adequat.	7,17
La informació sobre l'assignatura és clara i entenedora (objectius, planificació i criteris d'avaluació).	7,50
El volum de treball d'aquesta assignatura és l'adequat.	8,67
El seguiment per part del tutor ha estat útil per fer el Treball de Fi de Grau.	5
La manera com m'avaluen el Treball de Fi de Grau és adequada.	6,5
El Treball de Fi de Grau m'ofereix oportunitats de participar en activitats de recerca i/o professionals.	9,5
El Treball de Fi de Grau m'ha permès valorar el meu grau d'assoliment de les competències de la titulació.	8,8
El Treball de Fi de Grau m'ha estat útil per consolidar competències de la titulació.	9,17
Valora del 0 al 10 la satisfacció amb el desenvolupament de l'assignatura.	7,67

Font: Sínia

Data: 29/09/2020

Taula 3.6. Enquesta avaluació professorat MBF

Pregunta	
El professorat que ha impartit l'assignatura ha coordinat bé el temari (en el cas d'haver-hi un sol docent, deixeu-la en blanc).	9,50

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

Els continguts de l'assignatura m'han resultat interessants.	9,00
La bibliografia recomanada és valuosa i la disponibilitat suficient.	9,36
Els materials proporcionats de suport a la docència són adequats i de qualitat.	9,49
L'assignatura m'ha proporcionat les competències i habilitats esperades per a la meva formació.	9,21
Les condicions d'aules, laboratoris i altres mitjans han permès el desenvolupament adequat de l'assignatura.	8,67
Les activitats d'avaluació (exàmens, treballs, resolució de problemes, etc.) estan equilibrades i s'adeqüen als continguts i objectius de l'assignatura.	9,62

Font: Sínia

Data: 29/09/2020

Taula 3.7. Enquesta d'organització MBF

Pregunta	
Us va ser fàcil assabentar-vos que s'organitzava aquest màster.	5,67
A la pàgina web de la URV vaau trobar la informació adequada sobre el màster.	8,67
La informació sobre els ajuts econòmics ha estat adequada.	7,00
La informació sobre el procés de preinscripció i matrícula ha estat adequada.	9,67
L'atenció rebuda a través del correu electrònic ha estat adequada.	9
La preinscripció en línia ha estat fàcil.	9,33
La Universitat us ha facilitat la documentació necessària per obtenir el visat.	10
Els tràmits de la matrícula han estat senzills.	9,33
La Universitat us ha facilitat informació per trobar residència.	10
Quan vaau arribar la comunitat universitària us va acollir bé.	7
La URV us ha facilitat els tràmits següents o processos administratius: sol·licitud del NIE.	10
La URV us ha facilitat els tràmits següents o processos administratius: obtenció d'assistència sanitària.	2
Consideredu que heu rebut una atenció personalitzada adequada per part de: la persona que ha coordinat el màster.	7,67
Consideredu que heu rebut una atenció personalitzada adequada per part de: la secretaria del centre.	7,67
Consideredu que heu rebut una atenció personalitzada adequada per part de: l'Escola de Postgrau i Doctorat.	4
Consideredu que heu rebut una atenció personalitzada adequada per part de: l'I-Center.	8
Les assignatures de màster estan ben coordinades i no hi ha superposició de continguts.	7,33
La coordinació entre les diferents universitats ha estat eficaç (en cas que el màster que curseu sigui interuniversitari).	0

Font: Sínia

Data: 29/09/2020

Taula 3.8. Enquesta PE MBF

Pregunta	
El procés d'assignació de les pràctiques ha estat adequat.	9,33
Les pràctiques m'han proporcionat les competències i habilitats esperades per a la meva formació.	9,50
El seguiment de les pràctiques per part del tutor/a ha estat adequat.	9,17
Els mitjans disponibles a l'entorn laboral n'han permès un desenvolupament adequat.	9
El sistema d'avaluació de les pràctiques s'adequa als continguts i objectius de l'assignatura.	9,67

Font: Sínia

Data: 29/09/2020

Taula 3.9. Enquesta TFM MBF

Pregunta	
L'orientació rebuda per part del tutor per a la realització del Treball Fi de Màster ha estat eficaç	8,14
La temàtica m'ha resultat interessant	9,14
La bibliografia inicial recomanada és valuosa i està disponible	8,43
La disponibilitat de temps per part del tutor ha estat adequada	7,57
El tutor m'ha facilitat la interacció amb l'equip d'investigadors o de professionals relacionats per al desenvolupament del Treball Fi de Màster	8
El Treball Fi de Màster m'ha proporcionat les competències i habilitats esperades per a la meva formació.	9,43
Les condicions de seminaris, laboratoris i altres mitjans han permès un desenvolupament adequat.	9
El procediment d'avaluació s'adequa als requeriments del Treball Fi de Màster.	9

Font: Sínia

Data: 29/09/2020

Annex 4. Taules per a la valoració de l'assoliment de l'estàndard 4

QUALIFICACIÓ, EXPERIÈNCIA I DEDICACIÓ

Taula 4.1. Professorat per categoria i segons doctorat

Pla		2019				
		Permanent 1	Permanent 2	Associats	Lectors	Altres
1920-GRAU DE BIOTECNOLOGIA (2009)	Doctors	55	1	29	4	10
	No doctors			15		30
	Total	55	1	44	4	40

Pla		2019		
		Permanent 1	Associats	Altres
1962-BEGUDES FERMENTADES (2014)	Doctors	15	2	3
	No doctors		5	2
	Total	15	7	5

Data informe: 8/09/2020

Font: URV en xifres. ACRG16: Professorat i hores impartides segons categoria del PDI i doctorat en estudis de grau.

ACRM14: Professorat i hores impartides segons categoria del PDI i doctorat en estudis de màster.

Permanents 1: professorat permanent per al qual és necessari ser doctor (CC, CU, CEU, TU, agregat i assimilables en centres privats).

Permanents 2: professorat permanent per al qual no és necessari ser doctor (TEU, col·laboradors i assimilables en centres privats).

Altres: professorat visitant, becaris, etc.

El professorat funcionari (CU, TU, CEU i TEU) es considerarà acreditat

Taula 4.2. Hores de docència impartida per categoria i segons doctorat

Pla		2019				
		Permanent 1	Permanent 2	Associats	Lectors	Altres
1920-GRAU DE BIOTECNOLOGIA (2009)	Doctor	1720,69	39,60	609,44	106,91	136,09
	No doctor			303,26		329,26
	Total	1720,69	39,60	912,70	106,91	465,35


Pla		2019		
		Permanent 1	Associats	Altres
1962-BEGUDES FERMENTADES (2014)	Doctor	416,80	42,00	37,30
	No doctor		301,00	2,00
	Total	416,80	343,00	39,30

Data informe: 8/09/2020

Font: URV en xifres. ACRG16: Professorat i hores impartides segons categoria del PDI i doctorat en estudis de grau.

ACRM14: Professorat i hores impartides segons categoria del PDI i doctorat en estudis de màster.

Permanents 1: professorat permanent per al qual és necessari ser doctor (CC, CU, CEU, TU, agregat i assimilables en centres privats).

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

Permanents 2: professorat permanent per al qual no és necessari ser doctor (TEU, col·laboradors i assimilables en centres privats).

Altres: professorat visitant, becaris, etc.

El professorat funcionari (CU, TU, CEU i TEU) es considerarà acreditat

Taula 4.3. Assignatures del pla d'estudi

Grau en Biotecnologia													
Assignatura	Curs	Tipus	ECTS	Gr.Teo	Gr.Pràc	Matric.	Professor	S/N Responsable assignatura	Departament	Categoria PDI	S/N doctor	Hores impartides	Grups professor
MATEMÀTIQUES	1	TR	9	3	5	46	Garijo Real, Antonio	S	DEIM	Titular d'Universitat	S	28,80	3
							López Besora, Josep Maria	N	DEIM	Titular d'Escola Universitària	S	21,60	2
							Villadelprat Yagüe, Jordi	S	DEIM	Titular d'Universitat	S	28,80	3
	Total											79,2	8
FÍSICA	1	TR	9	4	16	49	Carvajal Martí, Joan Josep	N	DQF QI	Professorat Agregat	S	5,52	1
							Dubert ., Diana Cristina	N	DQF QI	Professor associat	S	15,53	2
							Díaz González, Francisco Manuel	S	DQF QI	Catedràtic d'Universitat	S	1,38	1
							Gavaldà Martínez, Josefa	N	DQF QI	Catedràtic d'Escola Universitària	S	14,306	2
							Masons Bosch, Jaime	N	DQF QI	Titular d'Universitat	S	15,686	2
							Mateos Ferré, Xavier	N	DQF QI	Professorat Agregat	S	9,453	1
							Pujol Baiges, Maria Cinta	N	DQF QI	Professorat Agregat	S	8,671	5
							Pérez Méndez, Sonia	N	DQF QI	Professor associat	S	20,7	3
							Ruiz Martí, José Javier	S	DQF QI	Catedràtic d'Escola Universitària	S	25,668	4
							Serres Serres, Josep Maria	N	DQF QI	Professor associat	N	13,455	3
							Solé Cartaña, Rosa Maria	S	DQF QI	Titular d'Universitat	S	31,786	4
	Total										162,15	28	
ESTADÍSTICA	1	TR	6	3	11	36	Berto Roselló, Francisco	N	DEQ	Professor associat	N	5,4	1
							Borrell Micola, Ferran	N	DEQ	Professor associat	N	2,7	1
							Demir ., Hande	N	DEQ	Investigador Predoctoral en formació	N	5,4	1
							Fajardo Fontiveros, Oscar	N	DEQ	Investigador Predoctoral en formació	N	5,4	3
							Fernández Sabater, Alberto	N	DEQ	Professorat Agregat	S	0,36	1



TAULES I INDICADORS

AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT

Logo /
Nom del Centre

								Garcia Hernandez, Carlos Jesús	N	DEQ	Investigador Predoctoral en formació	N	5,4	1
								Girbes Balague, Roger	N	DEQ	Professor associat	N	3,24	1
								Masullo ., Fabrizio	N	DEQ	Investigador Predoctoral en formació	N	5,4	1
								Mateo Sanz, Josep Maria	S	DEQ	Titular d'Universitat	S	36	7
								Torras Font, Carles	N	DEQ	Professor associat	S	0,9	1
								Torres Rivas, Alba	N	DEQ	Investigador Predoctoral en formació	N	2,7	1
								Wang ., Junjing	N	DEQ	Investigador Predoctoral en formació	N	2,7	1
	T o t a l												75,6	20
BIOLOGIA	1	T R	6	2	14	36		Balmaseda Rubina, Aitor	N	DBB	Investigador Predoctoral en formació	N	3,42	4
								Beltrán Debón, Raúl Alejandro	S	DBB	Professorat Visitant amb contracte	S	8,55	4
								Fernández Larrea, Juan Bautista	N	DBB	Professorat Agregat	S	0,76	1
								Fort Marsal, Maria Francesca	N	DBB	Titular d'Universitat	S	6,46	3
								Giralt Esteve, Mireia	S	DBB	Titular d'Universitat	S	11,97	5
								Montero Simó, Miguel Angel	N	DBB	Professor associat	S	8,36	4
								Poblet Icart, Maria Montserrat	S	DBB	Professorat Agregat	S	2,66	1
								Roca Mesa, Elena	N	DBB	Investigador Predoctoral en formació	N	4,56	3
								Rodríguez Gallego, Esther	N	DBB	Professor associat	S	4,56	2
								Sierra Cruz, Marta	N	DBB	Investigador Predoctoral en formació	N	1,71	2
								Simó Sisó, José María	N	DBB	Professor associat	S	5,13	2
								Sunyer Figueres, Mercè	N	DBB	Investigador Predoctoral en formació	N	3,42	2
	T o t a l												61,56	33
BIOLOGIA CEL·LULAR	1	T R	6	2	10	40		García López, Míriam	N	DCM B	Investigador Predoctoral en formació	N	6	5
								García Sánchez, Dania	S	DCM B	Professorat Agregat	S	21,84	6
								Inza Rojas, María Isabel	N	DCM B	Professor associat	N	22,8	6
								Sanchis Talón, Marta	S	DCM B	Investigador Postdoctoral	S	9,84	4
	T o t a l												60,48	21



TAULES I INDICADORS

AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT

Logo /
Nom del Centre

GENÈTICA	1	T R	6	2	3	45	Bordons de Porrata- Doria, Albert	S	DBB	Professorat Emèrit	S	6,24	1
							Cordero Otero, Ricardo Román	S	DBB	Professorat Agregat	S	15,6	2
							Fort Gallifa, Isabel	N	DBB	Professor associat	S	5,85	1
							Gabaldó Barrios, Xavier	N	DBB	Professor associat	S	11,7	1
							Martínez Sanchez, Enrique	N	DBB	Professor associat	N	11,7	1
							Poblet Icart, Maria Montserrat	S	DBB	Professorat Agregat	S	1,56	1
							Simó Sisó, José María	N	DBB	Professor associat	S	5,85	1
	T o t a l											58,5	8
BIOQUÍMICA	1	T R	6	4	18	38	Alcaide Hidalgo, Juan Maria	N	DBB	Professor associat	S	4,2	2
							Ardèvol Grau, Ana Maria	S	DBB	Titular d'Universitat	S	2,1	1
							Conill Ripolles, Ferran	N	DBB	Professor associat	S	8,4	4
							Fernández Larrea, Juan Bautista	S	DBB	Professorat Agregat	S	4,2	1
							Garcia-España Monsonís, Antonio Enrique	N	DBB	Professor associat	S	7,56	4
							Grau Bové, Maria Carmen	N	DBB	Investigador Predoctoral en formació	N	1,4	1
							Llorens Poca, Nuria	N	DBB	Professor associat	S	2,1	1
							Pinent Armengol, Montserrat	N	DBB	Professorat Agregat	S	5,46	2
							Rodríguez Gallego, Esther	N	DBB	Professor associat	S	10,64	4
							Serena Perelló, Carolina	N	DBB	Professor associat	S	6,86	4
							Terra Barbadora, Ximena	S	DBB	Professorat Lector	S	7,98	4
	T o t a l											60,9	28
QUÍMICA I	1	T R	6	3	18	41	Andrade ., Francisco Javier	N	DQA QO	Professorat Agregat	S	11,73	1
							Bensabeh -, Nabil	N	DQA QO	Investigador Predoctoral en formació	N	11,73	1
							Boutureira Martín, Omar	N	DQA QO	Investigador Postdoctoral	S	5,865	1
							Calull Blanch, Marta	S	DQA QO	Titular d'Universitat	S	4,6	1
							Gamardella ., Francesco	N	DQA QO	Investigador Predoctoral en formació	N	11,73	1
							Guerrini ., Luca	N	DQF QI	Investigador Postdoctoral	S	11,73	1
							Larrechi García, Maria Soledad	N	DQA QO	Catedràtic d'Universitat	S	11,73	1
							Moreno Guerra, Adrian	N	DQA QO	Investigador Predoctoral en formació	N	5,865	1



TAULES I INDICADORS

AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT

 Logo /
Nom del Centre

							Moreno Vicente, Antonio	N	DQF QI	Investigador Predoctoral en formació	N	11,73	1
							Reguero de la Poza, Maria del Mar	S	DQF QI	Titular d'Universitat	S	17,48	4
							Reina Lozano, José Antonio	S	DQA QO	Titular d'Universitat	S	10,465	2
							Ricart Pla, Jose Manuel	N	DQF QI	Catedràtic d'Universitat	S	5,865	1
							Ruisanchez Capelastegui, María Iciar	N	DQA QO	Titular d'Universitat	S	11,73	1
							Ruiz Manrique, Maria Aurora	N	DQF QI	Catedràtic d'Universitat	S	11,73	1
							Ruiz Morillas, Núria	S	DQF QI	Titular d'Universitat	S	10,35	4
							Salom Català, Antoni	N	DQF QI	Investigador Predoctoral en formació	N	5,865	1
							Verdugo Fernandez, Pedro Manuel	N	DQA QO	Investigador Predoctoral en formació	N	5,865	1
							Yeamin ., MD Bin	N	DQF QI	Investigador Predoctoral en formació	N	11,73	1
	T o t a l											177,79	25
QUÍMICA II	1	T R	6	4	5	49	Calull Blanch, Marta	S	DQA QO	Titular d'Universitat	S	20,7	4
							Reguero de la Poza, Maria del Mar	S	DQF QI	Titular d'Universitat	S	11,5	3
							Reina Lozano, José Antonio	S	DQA QO	Titular d'Universitat	S	4,6	1
							Ruiz Morillas, Núria	S	DQF QI	Titular d'Universitat	S	13,8	3
	T o t a l											50,6	11
QUÍMICA ORGÀNICA	2	O B	6	1	1	48	Díaz Giménez, María Yolanda	S	DQA QO	Titular d'Universitat	S	52,2	2
	T o t a l											52,2	2
EXPRESSIÓ I REPLICACIÓ GÈNIQUES	2	O B	6	1	1	40	Salvadó Rovira, Maria Josepa	S	DBB	Catedràtic d'Universitat	S	52,2	2
	T o t a l											52,2	2
BIOINFORMÀTICA	2	O B	6	1	3	39	Arreaza Gil, Veronica	N	DBB	Investigador Predoctoral en formació	N	17	1
							Garcia Vallve, Santiago	S	DBB	Titular d'Universitat	S	34	2
							Guzman Descarrega, Eduardo	N	DBB	Professor associat	N	25,5	1
							Gómez Alvarez, Josep	N	DBB	Professor associat	S	12,75	1
							Montero Simó, Miguel Angel	N	DBB	Professor associat	S	12,75	1
	T o t a l											102	6
	3	O B	6	1	4	37	Blay Olivé, Maria Teresa	S	DBB	Titular d'Universitat	S	12	1



TAULES I INDICADORS

AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT

Logo /
Nom del Centre

TÈCNIQUES DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR							Garcia-España Monsonís, Antonio Enrique	N	DBB	Professor associat	S	12	1
							Guaita Esteruelas, Sandra	N	DBB	Professor associat	S	12	1
							Gual Grau, Andreu	N	DBB	Investigador Predoctoral en formació	N	24	1
							Maymo Masip, Elsa	N	DBB	Professor associat	S	12	1
							Ugarte Chicote, Javier	N	DBB	Professor associat	N	12	1
							Ávila Román, Francisco Javier	N	DBB	Investigador Postdoctoral	S	12	1
	T o t a l											96	7
BIOLOGIA MOLECULAR DE SISTEMES	3	O B	6	1	4	35	Blay Olivé, Maria Teresa	S	DBB	Titular d'Universitat	S	24	1
							Guirro Castellnou, Maria	N	DBB	Professor associat	N	24	2
							Ugarte Chicote, Javier	N	DBB	Professor associat	N	24	2
	T o t a l											72	5
ENZIMOLOGIA	2	O B	6	1	4	34	Arola Arnal, Anna	S	DBB	Professorat Agregat	S	37,3 5	2
							Carrera De La Lama, Zulima	N	DBB	Professor associat	N	12,4 5	1
							Gonzalez Quilen, Carlos Alberto	N	DBB	Investigador Predoctoral en formació	N	12,4 5	1
							Martínez Sanchez, Enrique	N	DBB	Professor associat	N	12,4 5	1
	T o t a l											74,7	5
ESTRUCTURA I FUNCIO DE BIOMOLECULES	2	O B	6	1	3	36	Hernandez Aguilera, Anna	N	DBB	Professor associat	S	27	1
							Martínez Sanchez, Enrique	N	DBB	Professor associat	N	27	1
							Pujadas Anguiano, Gerard	S	DBB	Titular d'Universitat	S	27	1
							Suárez Recio, Manuel	N	DBB	Professorat Lector	S	27	1
	T o t a l											108	4
BIOLOGIA ANIMAL I VEGETAL	2	O B	6	1	4	34	Bravo Vázquez, Francisca Isabel	S	DBB	Professorat Visitant amb contracte	S	22,1	3
							Fort Marsal, Maria Francesca	S	DBB	Titular d'Universitat	S	42,5	4
							Gallart Millan, Luis Melchor	N	DBB	Professor associat	N	10,2	1
							Nuñez Gutierrez, Yolanda del Pilar	N	DBB	Professor associat	S	6,8	1
							Olle Corbella, Enric	N	DBB	Professor associat	N	10,2	1



TAULES I INDICADORS

AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT

Logo /
Nom del Centre

	T o t a l										91,8	10	
IMMUNOLOGIA	3	O B	6	1	4	41	Capilla Luque, Javier	S	DCM B	Professorat Agregat	S	38,7 1	4
							Dumas León, Dayana Gilda	N	DCM B	Investigador Predoctoral en formació	N	7,9	1
							Gomez Bertomeu, Frederic- Francesc	N	DCM B	Professor associat	N	16,5 9	3
							López Fernández, Loida	N	DCM B	Col·laborador s Externs	S	7,9	2
	T o t a l										71,1	10	
METABOLISME DE MICROORGANISMES	3	O B	6	1	3	38	Calvo Manso, Enrique	N	DBB	Professor associat	N	11,4	1
							Reguant Miranda, Cristina	S	DBB	Professorat Agregat	S	22,8	1
							Roca Mesa, Elena	N	DBB	Investigador Predoctoral en formació	N	11,4	1
							Sunyer Figueres, Mercè	N	DBB	Investigador Predoctoral en formació	N	11,4	1
	T o t a l										57	4	
TERMODINÀMICA I CINÈTICA	2	O B	4	1	5	49	Besora Bonet, Maria	S	DQF QI	Investigador Postdoctoral	S	10,9 5	2
							Giamberini ., Marta	S	DEQ	Professorat Agregat	S	29,9 3	5
							Pantelidou -, Maria	N	DEQ	Investigador Predoctoral en formació	N	10,2 2	2
	T o t a l										51,1	9	
MICROBIOLOGIA	2	O B	6	1	4	38	Cano Lira, José Francisco	S	DCM B	Catedràtic d'Universitat	S	34,2 2	3
							Capilla Luque, Javier	S	DCM B	Professorat Agregat	S	1,16	1
							Dumas León, Dayana Gilda	N	DCM B	Investigador Predoctoral en formació	N	5,8	2
							García Sánchez, Dania	S	DCM B	Professorat Agregat	S	24,9 4	3
							Magaña Duenas, Viridiana	N	DCM B	Investigador Predoctoral en formació	N	5,8	2
							Stchigel Glikman, Alberto Miguel	S	DCM B	Professorat Agregat	S	3,48	1
	T o t a l										75,4	12	
GENÈTICA MOLECULAR	3	O B	6	1	4	43	Colom Pellicer, Marina	N	DBB	Investigador Predoctoral en formació	N	19,5	1
							Cruz Carrión, Álvaro Javier	N	DBB	Investigador Predoctoral en formació	N	15,6	1
							Martínez Micaelo, Nieves Beatriz	N	DBB	Professor associat	S	19,5	1




UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

TAULES I INDICADORS

AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT

Logo /
Nom del Centre

							Pinent Armengol, Montserrat	S	DBB	Professorat Agregat	S	19,5	2
							Sierra Cruz, Marta	N	DBB	Investigador Predoctoral en formació	N	3,9	1
	T o t a l											78	6
CULTIUS CEL·LULARS	2	O B	4	1	3	43	Aragonès Bargalló, Gerard	S	DBB	Professorat Lector	S	17,69	2
							Maymo Masip, Elsa	N	DBB	Professor associat	S	18,3	2
							Rodríguez Calvo, Ricardo	N	DBB	Professor associat	S	14,64	2
	T o t a l											50,63	6
QUÍMICA ANALÍTICA I INSTRUMENTAL	2	O B	4	1	3	39	Callao Lasmarias, María Pilar	N	DQA QO	Catedràtic d'Universitat	S	18,36	1
							Ferré Baldrich, Joan	N	DQA QO	Titular d'Universitat	S	18,36	1
							Pocurull Aixala, Eva	N	DQA QO	Titular d'Universitat	S	18,36	1
							Ruisanchez Capelastegui, María Iciar	S	DQA QO	Titular d'Universitat	S	10,88	1
	T o t a l											65,96	4
TECNOLOGIA DE L'ADN RECOMBINANT	3	O B	6	1	4	47	Cruz Carrión, Álvaro Javier	N	DBB	Investigador Predoctoral en formació	N	20,4	1
							Fernández Larrea, Juan Bautista	N	DBB	Professorat Agregat	S	20,4	1
							Sierra Cruz, Marta	N	DBB	Investigador Predoctoral en formació	N	20,4	1
							Terra Barbadora, Ximena	S	DBB	Professorat Lector	S	20,4	2
	T o t a l											81,6	5
ENGINYERIA BIOQUÍMICA	2	O B	6	1	6	41	Ahorsu -, Richard	N	DEQ	Investigador Predoctoral en formació	N	10,95	1
							Constantí Garriga, Magdalena	N	DEQ	Professorat Agregat	S	21,9	2
							De Lamo Castellvi, Silvia	S	DEQ	Professorat Agregat	S	32,85	2
							Mellado Carretero, Jorge	N	DEQ	Investigador Predoctoral en formació	N	21,9	2
	T o t a l											87,6	7
ENGINYERIA DE BIOREACTORS	3	O B	4	1	5	45	Ahorsu -, Richard	N	DEQ	Investigador Predoctoral en formació	N	9,6	1
							Bengoia ,, Christophe José	S	DEQ	Professorat Agregat	S	28,8	4
							Herrero Medina, Zaida Nair	N	DEQ	Investigador Predoctoral en formació	N	16	2

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

	T o t a l											54,4	7
PROCESSOS DE SEPARACIÓ I PURIFICACIÓ	3	O B	4	1	1	44	Masip Vernis, Lluís	S	DEQ	Professorat Agregat	S	25,6	2
	T o t a l											25,6	2
BIOTECNOLOGIA MOLECULAR MICROBIANA	3	O B	4	1	3	40	Cordero Otero, Ricardo Román	S	DBB	Professorat Agregat	S	44,1	4
	T o t a l											44,1	4
BIOTECNOLOGIA MOLECULAR ANIMAL I VEGETAL	3	O B	6	1	4	45	Chafino Aixa, Silvia	N	DBB	Professor associat	N	30,15	3
							Rodríguez Calvo, Ricardo	N	DBB	Professor associat	S	10,05	1
							Ugarte Chicote, Javier	S	DBB	Professor associat	N	20,1	1
	T o t a l											60,3	5
ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESES	3	O B	6	1	1	42	Arias Oliva, Mario	S	DGE	Titular d'Universitat	S	40,8	2
	T o t a l											40,8	2
ASPECTES LEGALS, SOCIALS I COMUNICATIUS	4	O B	6	1	1	36	Galiana Saura, Veronica	S	DDPu	Professor associat	N	18,3	2
							Sendra Toset, Anna	S	DEC	Investigador Postdoctoral	S	18,3	2
	T o t a l											36,6	4
PROCESSOS I PRODUCTES BIOTECNOLÒGICS	4	O B	3	1	2	45	Cordero Otero, Ricardo Román	S	DBB	Professorat Agregat	S	15,975	3
							Poblet Icart, Maria Montserrat	S	DBB	Professorat Agregat	S	15,975	3
	T o t a l											31,95	6
ESTUDIS EN EL MARC DE CONVENIS DE MOBILITAT I	-1	O P	3	1	0	2	Reguant Miranda, Cristina	S	DBB	Professorat Agregat	S	33	1
	T o t a l											33	1
VACUNES I FÀRMACS	-1	O P	3	1	1	25	Mulero Abellán, Miguel	S	DBB	Professorat Agregat	S	10,8	2
	T o t a l											10,8	2
IMMUNOLOGIA CLÍNICA	-1	O P	3	1	1	28	Capilla Luque, Javier	S	DCM B	Professorat Agregat	S	14,8	1
							Gomez Bertomeu, Frederic-Francesc	N	DCM B	Professor associat	N	7,4	1
	T o t a l											22,2	2
PRODUCTES NATURALS D'INTERÈS INDUSTRIAL	-1	O P	3	1	1	27	Castillón Miranda, Sergio	S	DQA QO	Catedràtic d'Universitat	S	25,2	2
	T o t a l											25,2	2



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

TAULES I INDICADORS

AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT

Logo /
Nom del Centre

PATOLOGIA MOLECULAR	-1	OP	3	1	1	33	Gallart Millan, Luis Melchor	S	DBB	Professor associat	N	22,5	2
	Tot											22,5	2
TERÀPIA GÈNICA	-1	OP	3	1	1	30	Rodríguez Calvo, Ricardo	S	DBB	Professor associat	S	21,9	2
	Tot											21,9	2
ENGINYERIA DE TEIXITS	-1	OP	3	1	1	27	Ardèvol Grau, Ana Maria	S	DBB	Titular d'Universitat	S	22,5	2
	Tot											22,5	2
BIOQUÍMICA DELS ALIMENTS	-1	OP	6	1	1	8	Bravo Vázquez, Francisca Isabel	N	DBB	Professorat Visitant amb contracte	S	3,1	1
							Sanromà Vives, David	S	DBB	Professor associat	S	3,1	1
							Suárez Recio, Manuel	S	DBB	Professorat Lector	S	12,4	2
	Tot											18,6	4
ALIMENTS TRANSGÈNICS	-1	OP	3	1	1	16	Martínez Micaelo, Nieves Beatriz	S	DBB	Professor associat	S	30	2
	Tot											30	2
ENZIMOLOGIA INDUSTRIAL	-1	OP	3	1	1	13	Nuñez Gutierrez, Yolanda del Pilar	S	DBB	Professor associat	S	11,4	2
							Suárez Recio, Manuel	S	DBB	Professorat Lector	S	5,7	1
	Tot											17,1	3
DES DELS ORGANISMES MODEL A LA BIOLOGIA HUMANA	-1	OP	3	1	1	21	Cordero Otero, Ricardo Román	S	DBB	Professorat Agregat	S	10,2	2
							Rodríguez Gallego, Esther	S	DBB	Professor associat	S	10,2	2
	Tot											20,4	4
GARANTIA I CONTROL DE LA QUALITAT	-1	OP	3	1	1	23	Toribio Matias, Ricardo	S	DBB	Professor associat	N	12	2
	Tot											12	2
EPIGENÈTICA	-1	OP	3	1	1	26	Romeu Figuerola, Antonio Ramón	S	DBB	Catedràtic d'Universitat	S	16,2	2
	Tot											16,2	2
ENGINYERIA DE PROTEÏNES	-1	OP	3	1	1	18	Pujadas Anguiano, Gerard	S	DBB	Titular d'Universitat	S	15,3	2
	Tot											15,3	2
VIROLOGIA	-1	OP	3	1	1	31	Capilla Luque, Javier	S	DCM B	Professorat Agregat	S	22,8	2
	Tot											22,8	2



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

TAULES I INDICADORS

AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT

Logo /
Nom del Centre

ALIMENTS FERMENTATS	-1	OP	6	1	1	12	Poblet Icart, Maria Montserrat	S	DBB	Professorat Agregat	S	23,4	2
	Total											23,4	2
TECNOLOGIA ALIMENTÀRIA	-1	OP	3	1	1	9	De Lamo Castellvi, Silvia	S	DEQ	Professorat Agregat	S	15,9	2
	Total											15,9	2
SEGURETAT ALIMENTÀRIA	-1	OP	3	1	1	10	Balart Rodriguez, Sandra	S	DBB	Professor associat	N	24,9	2
	Total											24,9	2
ALIMENTS FUNCIONALS, COMPOSTOS BIOACTIUS I NUTRACÈUTICS	-1	OP	6	1	1	8	Bordons de Porrata- Doria, Albert	S	DBB	Professorat Emèrit	S	10	1
							Bravo Vázquez, Francisca Isabel	S	DBB	Professorat Visitant amb contracte	S	20	2
							Muguerza Marquínez, Maria Begoña	S	DBB	Professorat Agregat	S	30	2
	Total											60	5
TREBALL DE FI DE GRAU	4	TFG	9	1	0	44	Aragonès Bargalló, Gerard	S	DBB	Professorat Lector	S	4	1
							Ardèvol Grau, Ana Maria	S	DBB	Titular d'Universitat	S	4	1
							Beltran Casellas, Gemma	S	DBB	Professorat Agregat	S	8	1
							Blay Olivé, Maria Teresa	S	DBB	Titular d'Universitat	S	12	1
							Capilla Luque, Javier	S	DCM B	Professorat Agregat	S	28	1
							Constantí Garriga, Magdalena	S	DEQ	Professorat Agregat	S	4	1
							Cordero Otero, Ricardo Román	S	DBB	Professorat Agregat	S	48	1
							García Sánchez, Dania	S	DCM B	Professorat Agregat	S	4	1
							Masip Vernis, Lluís	S	DEQ	Professorat Agregat	S	8	1
							Mulero Abellán, Miguel	S	DBB	Professorat Agregat	S	8	1
							Paredes Aguilar, Katihuska Viviana	S	DCM B	Professor associat	S	12	1
							Poblet Icart, Maria Montserrat	S	DBB	Professorat Agregat	S	8	1
							Portillo Guisado, Maria del Carmen	S	DBB	Investigador Postdoctoral	S	8	1
							Reguant Miranda, Cristina	S	DBB	Professorat Agregat	S	16	1
							Rodríguez Calvo, Ricardo	S	DBB	Professor associat	S	4	1
Sales Pardo, Marta	S	DEQ	Professorat Agregat	S	12	1							



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

TAULES I INDICADORS

AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT

Logo /
Nom del Centre

							Salvadó Rovira, Maria Josepa	S	DBB	Catedràtic d'Universitat	S	4	1
							Torija Martínez, María Jesús	S	DBB	Professorat Agregat	S	16	1
							Ugarte Chicote, Javier	S	DBB	Professor associat	N	8	1
							Zamora Marín, Fernando	S	DBB	Catedràtic d'Universitat	S	4	1
	T o t a l											220	20
PRÀCTIQUES EXTERNES	4	P E	1 2	0	1	42	Ardèvol Grau, Ana Maria	S	DBB	Titular d'Universitat	S	45	1
							Bengoa ., Christophe José	S	DEQ	Professorat Agregat	S	16,6	1
							Blay Olivé, Maria Teresa	S	DBB	Titular d'Universitat	S	27,3	1
	T o t a l											88,9	3



Màster en Begudes Fermentades

Assignatura	Cur s assi gna tura	C r · E C T S	Gr .T e o	Gr .P rà x	M a t r ·	Professor	R e s p. a s s i g	Dpt	Categoria PDI	S / N d o c t o r	Hor es imp arti des	Gr up s pro fes sor	
ENOLOGIA GENERAL I	-1	C F	6	1	1	Zamora Marín, Fernando	S	Bioquímica i Biotecnologia	Catedràtic d'Universitat	S	1,8 0	2	
	Total										1,8	2	
ANÀLISI SENSORIAL I	-1	C F	3	1	2	1	Canals Bosch, Juan Miguel	S	Bioquímica i Biotecnologia	Títular d'Universitat	S	1,2 0	2
							Gombau Roigé, Jordi	N	Bioquímica i Biotecnologia	Investigador Predoctoral en formació	N	0,4 4	1
							Roca Mesa, Elena	N	Bioquímica i Biotecnologia	Investigador Predoctoral en formació	N	0,4 4	1
	Total										2,0 8	4	
ANÀLISI SENSORIAL II	-1	C F	3	1	2	1	Castellà Martín, Anton	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professor associat	N	1,5	2
							Gombau Roigé, Jordi	N	Bioquímica i Biotecnologia	Investigador Predoctoral en formació	N	0,5 5	1
							Pons Mercade, Pere	N	Bioquímica i Biotecnologia	Investigador Predoctoral en formació	N	0,5 5	1
	Total										2,6	4	
BEGUDES FERMENTADES	1	O B	3	1	2	1	Beltran Casellas, Gemma	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professorat Agregat	S	15	3
							Torija Martínez, María Jesús	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professorat Agregat	S	15	3
	Total										30	6	
SEGURETAT ALIMENTÀRIA	1	O B	3	1	2	1	Beltran Casellas, Gemma	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professorat Agregat	S	15	3
							Torija Martínez, María Jesús	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professorat Agregat	S	15	3
	Total										30	6	
QUIMIOMETRIA PEL CONTROL DE BEGUDES FERMENTADES	1	O B	3	1	2	1	Boqué Martí, Ricard	S	Química Analítica i Química Orgànica	Títular d'Universitat	S	30	3
	Total										30	3	
PREPARACIÓ I PRESENTACIÓ DE PROJECTES	1	O B	3	1	2	1	Reguant Miranda, Jordi	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professor associat	S	30	3
	Total										30	3	
AVALUACIÓ DE SOSTENIBILITAT: ANÀLISI DEL CICLE DE VIDA	1	O B	3	1	2	1	Torres Costa, Carmen Maria	S	Enginyeria Química	Investigador Postdoctoral	S	30	3



TAULES I INDICADORS

AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT

 Logo /
Nom del Centre

								Canals Bosch, Juan Miguel	S	Bioquímica i Biotecnologia	Titular d'Universitat	S	7	1
								De Mier Vinue, Jordi	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professor associat	N	17	1
								López Bonillo, Francisco	S	Enginyeria Química	Catedràtic d'Universitat	S	7	1
								Martín Quintín, Pablo	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professor associat	N	20,5	1
								Mestres Solé, Maria Montserrat	S	Química Analítica i Química Orgànica	Professorat Agregat	S	7	1
								Plata Cots, Roger	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professor associat	N	38,5	1
								Portillo Guisado, Maria del Carmen	S	Bioquímica i Biotecnologia	Investigador Postdoctoral	S	7	1
								Reguant Miranda, Cristina	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professorat Agregat	S	3,5	1
								Romero Fabregat, Maria Paz	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professorat Visitant	S	7	1
								Rozès ., Nicolas Andre Louis	S	Bioquímica i Biotecnologia	Titular d'Universitat	S	10,5	1
								Torija Martínez, María Jesús	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professorat Agregat	S	10,5	1
								Tota l					180	15
								Andorrà Solsona, Immaculada	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professor associat	N	3	1
								Beltran Casellas, Gemma	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professorat Agregat	S	15	1
								De Mier Vinue, Jordi	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professor associat	N	5	1
								Martín Quintín, Pablo	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professor associat	N	5	1
								Mestres Solé, Maria Montserrat	S	Química Analítica i Química Orgànica	Professorat Agregat	S	3,5	1
PRÀCTIQUES EXTERNES	1	P	9	0	1	1	7	Plata Cots, Roger	S	Bioquímica i Biotecnologia	Professor associat	N	11	1

Data informe: 29/09/2020

Font: URV en xifres. ACRG18: Assignatures dels plans d'estudis de grau.

ACRM16: Assignatures dels plans d'estudis de màster

Taula 4.4. Hores impartides de docència segons trams

Pla	Sense trams recerca	Sense trams docència	Amb trams vius recerca	Amb trams no vius recerca	Amb trams vius docència	Amb trams no vius docència	Total hores
1920-GRAU DE BIOTECNOLOGIA (2009)	1369,34	1386,50	1544,11	331,79	1616,57	242,17	3245,24
1962-BEGUDES FERMENTADES (2014)	382,30	382,30	406,80	10,00	352,50	64,30	799,10

Data informe: 9/09/2020

Font: URV en xifres. ACRG17: Docència impartida segons trams del PDI en estudis de grau

ACRM15: Docència impartida segons trams del PDI en estudis de màster

Taula 4.5. Relació estudiants per PDI

Pla	Curs acadèmic	Nombre PDI ETC	Estudiants ETC	Ràtio Estudiants ETC - PDI ETC
GRAU DE BIOTECNOLOGIA (2009)	2019	13,42	168,52	12,46
	2018	11,86	161,32	13,60
	2017	13,55	171,72	12,67
	2016	13,48	173,10	12,84
	2015	13,98	174,63	12,49
BEGUDES FERMENTADES (2014)	2019	3,33	14,20	4,26
	2018	2,76	17,75	6,43
	2017	4,01	27,65	6,90
	2016	3,32	20,10	6,05
	2015	5,50	36,30	6,59

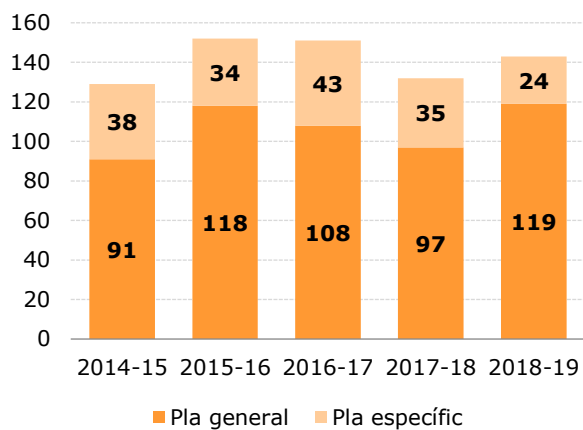
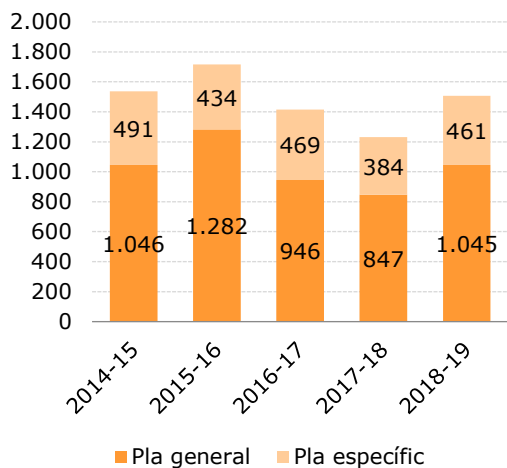
Data informe: 9/09/2020

Font: URV en xifres. ACRG20: Relació estudiants ECT per PDI ECT en estudis de grau

ACRM18: Relació estudiants ECT per PDI ECT estudis de màster


SUPORT AL PROFESSORAT

Taula 4.6. Dades generals PROFID

**Evolució de l'oferta de cursos****Evolució del nombre d'assistents**

Font: Institut de Ciències de l'Educació

Detall pla general PROFID 2018-19		
Àmbits	Hores	Núm. Activitats
Docència i innovació	53	10
Gestió	30	3
Habilitats de comunicació	16	3
Idiomes	381	15
Institucional	26,5	7
Metodologies docents	43	15
Prevençió i riscos laborals	72	4
Recerca i transferència	128,5	19
Recursos aprenentatge i investigació	83	28
Tecnologies informació-comunicació	78	15
Total	911	119

 <p>UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI</p>	<p>TAULES I INDICADORS</p> <p>AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT</p>	<p>Logo / Nom del Centre</p>
---	--	---

Font: Institut de Ciències de l'Educació

Annex 5. Taules per a la valoració de l'assoliment de l'estàndard 5 ORIENTACIÓ ACADÈMICA, PAT

Taula 5.1. Nombre d'estudiants per tutor/a

Titulació	Nº estudiants tutoritzats	Nº de tutors que té la titulació	Ràtio d'estudiants per tutor
Grau en Biotecnologia	203	14	14,5

Data informe: 29/09/2020
Font: e-tutories - Moodle

Taula 5.2. Participació dels estudiants a la tutoria de titulació

Centre/Titulació	Nº estudiants tutoritzats	Estudiants que han participat a les tutories	
		Nº	%
Grau en Biotecnologia	203	14	6,9%

Data informe: 29/09/2020
Font: e-tutories - Moodle

Taula 5.3. Tutories realitzades i tipologia


Centre/Titulació	Nº tutories totals	Tipus de tutories			
		Indiv.	Grup	Presencial	Virtual
Total					
Grau en Biotecnologia	15	14	1	10	5

Data informe: 29/09/2020
Font: e-tutories - Moodle

Taula 5.4. Ús de l'espai d'e-tutories

Centre/Titulació	Tutors/es			Estudiants		
	Nº de tutors/es total	Nº de tutors/es que han accedit	Nº Accessos	Nº d'est. total	Nº d'est. que han accedit	Nº accessos
Grau en Biotecnologia	14	14	683	203	136	891

Data informe: 29/09/2020
Font: e-tutories - Moodle

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

ORIENTACIÓ PROFESSIONAL

Taula 5.5. Nombre d'assistents als tallers d'orientació professional i altres activitats

Titulació	Activitat	Assistents
Grau en Biotecnologia	Conèixer el CRAI, moodle i PAT per a estudiants de nou accés (1r)	34
	Formació sobre seguretat en laboratoris (1er)	32
	Eines creatives per parlar en públic (2n)	27
	Fonts bibliogràfiques i gestor de referències (Mendeley) (2n)	36
	Com aprofitar les pràctiques externes (3r)	24
	Com fer més atractiu el teu CV i acompanyar-lo d'una carta de presentació (3r)	28
	Xerrada amb alumnes de 3r (1r)	49

Data informe: 29/09/2020
Font: OOU

MOBILITAT DELS ESTUDIANTS

Taula 5.6. Número d'estudiants de mobilitat OUT

Titulació	Tipus de programa	Nº alumnes
Grau en Biotecnologia	Erasmus	11
	MOU estudis	2
	Pràctiques	6

Data informe: 21/10/2020
Font: Elaboració pròpia.

Taula 5.7. Número d'estudiants de mobilitat IN

Titulació	Tipus de programa	Nº alumnes
Grau en Biotecnologia	Erasmus	12

Data informe: 21/10/2020
Font: Elaboració pròpia.


DISPONIBILITAT, ÚS I ADEQUACIÓ DELS RECURSOS MATERIALS

Taula 5.8. Dades ús de Moodle

Curs 2018-19	Espais			Professors			Estudiants		
	totals	actius	% actius	totals	actius	% actius	totals	actius	% actius
Grau de Biotecnologia (2009)	54	53	98,15%	162	87	53,48%	702	548	78,11%
Begudes Fermentades (2014)	29	29	100,00%	41	26	63,46%	96	80	82,96%

Data informe: 10/02/2020
Font: Servei de Recursos Educatius

Espais: aules virtuals en les que recau docència de la titulació


 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

Estudiants/es: usuaris diferents amb el rol d'estudiant en el conjunt d'espais de la titulació
 Professors/es: usuaris diferents amb el rol professor en el conjunt d'espais de la titulació


Espais actius: aules virtuals en les que recau docència de la titulació i que han sigut obertes i han tingut accessos de professors/es i estudiants/es
 Estudiants/es actius: mitjana del nombre setmanal d'usuaris diferents que accedeixen amb el rol estudiant
 Professors/es actius: mitjana del nombre setmanal d'usuaris diferents que accedeixen amb el rol professors

Taula 5.9. Dades del CRAI

CRAI campus Sescelades	
Satisfacció dels usuaris amb el CRAI	
Satisfacció general dels usuaris amb el CRAI (3, 4)	8,17 / 8,85
Satisfacció general dels usuaris amb el personal del CRAI (3, 4)	8,25 / 9,07
Satisfacció general dels usuaris amb les instal·lacions i els equipaments del CRAI (3, 4)	7,65 / 8,89
Satisfacció general dels usuaris amb els recursos documentals del CRAI (3, 4)	8,16 / 8,62
Satisfacció general dels usuaris amb els serveis del CRAI (3, 4)	7,98 / 8,95
Satisfacció de l'usuari amb els cursos de competències informacionals del CRAI (3, 4)	7,84 / 8,78
Valoració de la utilitat dels grups de conversa en anglès per als usuaris (3, 4)	8,21 / 9,14
Satisfacció amb els serveis que es reben de la Factoria (3, 4)	8,16 / 9,03
Satisfacció del PDI amb la formació PROFID (3, 4)	nd / 9,01
Ús del CRAI	
Presencial	
Dies d'obertura per any	223
Hores d'obertura CRAI per any	2.756
Nombre d'accessos d'usuaris al CRAI per any	251.002
Nombre total d'accessos diaris al CRAI de campus	1.126
Nombre d'accessos per usuari potencial del campus i any (5)	41
Fons documental	
Nombre total de exemplars en el catàleg bibliogràfic (13)	146.003
Nombre de monografies en paper (exemplars) (13)	130.328
Nombre de publicacions periòdiques en paper que es reben actualment per compra	67
Serveis	
Préstec (6)	
Nombre de préstecs de documents de la URV per any	36.492
Nombre de documents de la URV prestats per usuari potencial del campus i any (5)	5,94
Nombre de préstecs d'espais de treball en grup per any	6.817
Nombre de préstecs d'espais de treball en grup per estudiant potencial del campus i any (5)	1,35
Nombre de préstecs d'ordinadors portàtils per any	8.154
Nombre de préstecs d'ordinadors portàtils per estudiant potencial del campus i any (5)	1,62
Nombre de préstecs d'altres equipaments	4.887
Accions de suport a la formació	
Nombre d'assistents per curs acadèmic al suport realitzat pel CRAI en la competència CT2/C3 (Gestionar la informació i el coneixement mitjançant l'ús eficient de les TIC) (8)	330
Nombre d'assistents al suport realitzat pel CRAI en la competència CT2/C3 per estudiant potencial de grau i curs acadèmic (8)	0,08

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

Nombre de sessions per curs acadèmic al suport realitzat pel CRAI en la competència CT2/C3 (Gestionar la informació i el coneixement mitjançant l'ús eficient de les TIC) (8)	17
Nombre d'assistents per curs acadèmic als cursos de recursos específics adreçats als estudiants de màster i doctorat (8)	45
Nombre de sessions per curs acadèmic als cursos de recursos específics adreçats als estudiants de màster i doctorat (8)	4
Nombre d'assistents per curs acadèmic a la formació PROFID que realitza el personal del CRAI (8, 9)	55
Nombre de sessions per curs acadèmic a la formació PROFID que realitza el personal del CRAI (8, 9)	6
Difusió i promoció del CRAI	
Nombre d'assistents per curs acadèmic a les Jornades d'acollida dels estudiants de nou ingrés	284
Nombre de sessions per curs acadèmic a les Jornades d'acollida dels estudiants de nou ingrés	4
Nombre d'assistents per curs acadèmic a les Jornades de portes obertes (14)	1.046
Nombre de sessions per curs acadèmic a les Jornades de portes obertes (14)	49
Nombre d'assistents per curs acadèmic a les visites guiades (14)	652
Nombre de sessions per curs acadèmic a les visites guiades (14)	30
Nombre de notícies al web del CRAI (14)	
Nombre d'exposicions als CRAI de campus (14)	10
Nombre d'activitats al CRAI (conferències, centres d'interès...) (14)	9
Espais i equipaments CRAI	
Espais	
Superfície útil CRAI (m ²) (10)	3.995
Superfície útil CRAI (m ²) per usuari potencial del campus (5)	0,65
Superfície útil CRAI (m ²) per accés diari mig al CRAI de campus	3,55
Seients de tipologia diversa	
Nombre total de seients	1.057
Nombre total de seients per estudiant potencial del campus (5)	0,21
Equipaments	
Nombre d'ordinadors a disposició dels usuaris	192
Nombre d'ordinadors portàtils en préstec	39
Nombre d'ordinadors portàtils en préstec per estudiant potencial del campus (5)	0,01
Nombre d'espais de treball en grup	12
Nombre de seients en espais de treball en grup	83
Alumnes i personal	
Nombre d'estudiants potencials (Grau). Matrícula curs 2018-19	4.191
Nombre d'estudiants potencials (Màster i Doctorat). Matrícula curs 2018-19 (11)	849
Nombre de PDI (dades a 31 de desembre de 2019)	760
Nombre de PAS (dades a 31 de desembre de 2019) (12)	345
<p>(1) CRAI Campus Bellissens inclou el Centre de Documentació Europea. Algunes de les dades corresponents al CRAI Medicina i Ciències de la Salut inclouen les referents a la Biblioteca de la Unitat Docent de l'Hospital Universitari Sant Joan de Reus i la Biblioteca de la Unitat Docent de l'Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona. Cal tenir en compte que hi ha certs ràtios que no podem subministrar per la manca de coneixement exacte dels usuaris que assisteixen a cadascun dels tres espais.</p> <p>(2) Altres inclou les dades corresponents a la Fundació Marta Mata Garriga, Vinseum, Institut Català d'Arqueologia Clàssica, Hemeroteca Fundació Catalunya-La Pedrera, Fundació Quer Alt i Monestir de Poblet. Cal tenir en compte que s'ha inclòs tot el fons de la Biblioteca de la Unitat Docent de l'Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona perquè encara que no tot ell pertany a la URV, sí que és accessible en la seva totalitat.</p> <p>(3) S'inclouen, en primer lloc, les dades corresponents a l'enquesta adreçada als estudiants i, en segon lloc, les dades corresponents a l'enquesta del PDI. L'enquesta dels estudiants s'ha dut a terme el curs 2018-19 i la del PDI el curs 2017-18. L'escala de puntuació d'ambdues enquestes és 1-10. La participació corresponent a l'enquesta dels estudiants va ser del 12,1% i del 23,5% per al PDI.</p>	

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

(4) Les dades de satisfacció d'usuaris corresponents al CRAI Medicina i Ciències de la Salut no es troben desagregades de les corresponents a la Biblioteca de la Unitat Docent de l'Hospital Universitari Sant Joan de Reus i les corresponents a la Biblioteca de la Unitat Docent de l'Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona.
(5) En els càlculs per CRAI de campus no hem tingut en compte el nombre d'estudiants de doctorat, degut a la dificultat per adjudicar aquests estudiants a cada campus. S'ha de tenir en compte que el CRAI campus Catalunya i el CRAI Medicina i Ciències de la Salut obren més hores i ofereixen més serveis a tots els usuaris de la comunitat universitària, per aquest motiu les dades són més elevades.
(6) Inclou dades de préstec i de renovacions del préstec.
(7) CSUC: Consorci de Serveis Universitaris de Catalunya. Aquest préstec no representa cap cost per a l'usuari.
(8) Dades corresponents al curs acadèmic 2018-19.
(9) A Altres s'inclou la formació realitzada per les Seccions de suport i coordinació del CRAI, l'Espai d'Aprenentatge de Llengües i la Factoria.
(10) Dades facilitades pel Servei de Recursos Materials. S'inclou la superfície útil corresponent als Serveis Centrals a l'apartat Altres.
(11) A altres s'inclouen 1.215 estudiants corresponents a tots els programes de doctorat de la URV durant el curs acadèmic 2018-19.
(12) A Altres s'inclouen 65 persones del col·lectiu del Personal d'Administració i Serveis que desenvolupen la seva feina a Rectorat.
(13) Les dades de la Biblioteca de la Unitat docent de l'Hospital Universitari Sant Joan de Reus es donen agregades amb les del CRAI Medicina i Ciències de la Salut.
(14) Les dades de visites guiades inclouen les visites de l'Acord Diputació.
Elaborat per:
Cap de Secció d'Organització i Millora/Cap de Secció de Gestió de Recursos d'Informació/Cap de Secció de Gestió de Serveis als Usuaris/Coordinador/Responsable del CRAI de campus

Font: CRAI

Data: 31/12/2019

Taula 5.10. Satisfacció dels estudiants amb els sistemes de suport a l'aprenentatge


Grau en biotecnologia Curs 2018-19				
Àmbit	Indicador	Inici	Durant	Final
Tutories acadèmiques	Estic satisfet amb la informació rebuda a la tutoria	6,75	6	7,33
	Estic satisfet amb la forma de resoldre les qüestions per part del meu tutor	7,5	6	7,33
	La tutoria m'ha estat útil	4,5	6	6,33
	La difusió de la tutoria (saber què és, en què consisteix, saber qui és el meu tutor) ha estat correcta.	5,75	6,5	4,33
Instal·lacions	Estic satisfet/a amb l'ús de l'Entorn Virtual de Formació (Moodle) per part del professorat de l'assignatura	7,61		
	Les condicions d'aules, laboratoris i altres mitjans han permès un desenvolupament adequat de l'assignatura	7,98		
	Les instal·lacions del campus han permès un desenvolupament adequat de l'assignatura	8,09		

Màster en Begudes Fermentades Curs 2018-19	
	Les condicions d'aules, laboratoris i altres mitjans han permès un desenvolupament adequat de l'assignatura
	8,67

Data informe: 16/09/2020

Font: Elaboració pròpia. Tutories acadèmiques: URV en xifres/Enquestes qualitat docent/Resultat Enquestes/ENQ_S12 Valors estadístics sobre les preguntes de l'enquesta → Procés: Enquesta avaluació titulació inici/durant/final


Instal·lacions: URV en xifres/Enquestes qualitat docent/Resultat Enquestes/ENQ_S12 Valors estadístics sobre les preguntes de l'enquesta → Procés: Enquesta avaluació professorat Grau/Màster

 <p>UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI</p>	<p>TAULES I INDICADORS</p> <p>AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT</p>	<p>Logo / Nom del Centre</p>
---	--	---

Annex 6. Taules per a la valoració de l'assoliment de l'estàndard 6

- **Taula 6.1. Ús de les metodologies i sistema d'avaluació (*) per a cada assignatura, amb la mida del grup, distribució dels temps de treball de l'estudiant, amb presència del professor i treball autònom. Marcat amb blau aquelles que s'utilitzen per l'avaluació de l'assignatura**

Grau en Biotecnologia																																													
	Tipus	Crèd.	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21	M22	M23	M24	M25	M26	M27	M28	M29	M30	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Temps amb presència del professor	Temps de treball autònom de l'estudiant	Hores totals				
19204001	0	9	10	110	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	117	225			
19204002	0	9	1	90	0	70	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	110	225	
19204004	0	6	1,2	72,8	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60,2	89,8	150	
19204005	0	6	1	72,5	0	30	0	0	0	0	39,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	83,4	156,4	
19204006	0	6	1	70	0	38	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	76	150	
19204007	0	6	2	75	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	89	150	
19204008	0	6	1	58	0	16,5	8	0	30	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81,5	68,5	150

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------


1962530 1	0	15	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	44	260	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	330	375
1962540 1	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	194	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	14	211	225	
TOTAL																											620	1462,5	2082,5					

M1 Activitats Introductòries, M2 Sessió Magistral, M4 Seminaris, M5 Debats, M6 Presentacions / exposicions, M7 Resolució de problemes, exercicis a l'aula ordinària, M8 Pràctiques a través de TIC en aules informàtiques, M9 Pràctiques a laboratoris, M11 Pràctiques de camp/sortides, M15 Supòsits pràctics/ estudi de casos a l'aula ordinària, M16 Treballs, M19 Resolució de problemes, exercicis, M20 Pràctiques a través de TIC, , M29 Selecció/assignació del lloc de pràctiques externes, M31 Mecanismes de coordinació i seguiment de pràctiques externes, M34 Estada de pràctiques , M38 Selecció/assignació del treball de fi de grau, M39 Mecanismes de coordinació i seguiment del treball de fi de grau, M40 Elaboració del treball de fi de grau, M41 Presentació i defensa del treball de fi de grau, M46 Memòria, M47 Atenció personalitzada.

Proves: P1 Proves de desenvolupament, P2 Proves objectives de preguntes curtes, P3 Proves objectives de tipus test, P4 Proves mixtes, P5 Proves pràctiques, P6 Proves orals

Data informe: 10/09/2020

Font: URV Docnet

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

Taula 6.2. Satisfacció dels estudiants amb les assignatures. Curs 2018-19

Grau en Biotecnologia	
En els plantejaments inicials de l'assignatura, especifica clarament els objectius, el programa i els criteris d'avaluació.	7,61
Les activitats docents s'ajusten als objectius, continguts, sistema d'avaluació i competències que preveia la guia docent.	7,57
La metodologia d'ensenyament s'adequa als objectius de l'assignatura.	7,34
Explica els continguts amb claredat.	7,34
Resol satisfactòriament els dubtes o preguntes que se li plantegen.	7,50
Es preocupa per estimular l'interès de l'alumnat en l'assignatura.	7,15
Manté un bon clima de relació personal i comunicació amb els estudiants.	7,59
Compleix amb l'horari de classe i d'atenció personalitzada fora de l'aula.	7,77
El volum de treball és coherent i proporcionat als crèdits de l'assignatura.	7,23
Globalment considero que és un/a bon/a professor/a.	7,48


Màster en Begudes Fermentades	
En els plantejaments inicials de l'assignatura, especifica clarament els objectius, el programa i els criteris d'avaluació.	9,18
Les activitats docents s'ajusten als objectius, continguts, sistema d'avaluació i competències que preveia la guia docent.	9,18
La metodologia d'ensenyament s'adequa als objectius de l'assignatura.	9,00
Explica els continguts amb claredat.	8,45
Resol satisfactòriament els dubtes o preguntes que se li plantegen.	9,00
Es preocupa per estimular l'interès de l'alumnat en l'assignatura.	9,18
Manté un bon clima de relació personal i comunicació amb els estudiants.	9,18
Compleix amb l'horari de classe i d'atenció personalitzada fora de l'aula.	9,36
El volum de treball és coherent i proporcionat als crèdits de l'assignatura.	8,82
Globalment considero que és un/a bon/a professor/a.	9,27

Data informe: 16/09/2020


Font: Elaboració pròpia amb dades:

URV en xifres\Enquestes qualitat docent\Resultats Enquestes: ENQD2.Dades globals per titulació.

Taula 6.3. Rendiment acadèmic per assignatura


 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

Grau en Biotecnologia											
	Assignatura	Cr.	Durada	Est	Tipus convocatòria	Notes Estudiants					
						MH	EXC	NOT	AP	SUS	NP
1	MATEMÀTIQUES	TR	1Q	46	GENER		1	5	26	12	2
					JUNY			1	3	4	6
	BIOLOGIA	TR	1Q	36	GENER			19	9	8	
					JUNY			2	3	1	2
	ESTADÍSTICA	TR	1Q	36	GENER			14	20	2	
					JUNY				1		1
	QUÍMICA I	TR	1Q	41	GENER			13	14	13	1
					JUNY			2	7	2	3
	BIOQUÍMICA	TR	2Q	38	MAIG	1	5	13	14	4	1
					JUNY				2	1	2
	BIOLOGIA CEL·LULAR	TR	2Q	40	MAIG			9	21	7	3
					JUNY				5	1	4
	FÍSICA	TR	2Q	49	JUNY			1	5	7	8
					MAIG			12	16	13	8
GENÈTICA	TR	2Q	45	JUNY			1	4	3	2	
				MAIG			7	28	8	2	
QUÍMICA II	TR	2Q	49	MAIG			5	22	16	6	
				JUNY				5	10	7	
2	BIOLOGIA ANIMAL I VEGETAL	OB	1Q	34	GENER	1	2	13	4	14	
					JUNY			6	3	4	1
	ENZIMOLOGIA	OB	1Q	34	GENER	1	1	19	10	3	
					JUNY			1	1	1	
	MICROBIOLOGIA	OB	1Q	37	GENER	1	1	13	18	4	
					JUNY			1	1	2	
	QUÍMICA ORGÀNICA	OB	1Q	47	GENER		2	11	19	10	5
					JUNY			1	6	4	4
	ESTRUCTURA I FUNCIO DE BIOMOLÈCULES	OB	1Q	36	GENER			1	20	14	1
					JUNY			3	6	4	2
	BIOINFORMÀTICA	OB	2Q	38	MAIG	1	7	19	8	1	2
					JUNY				1		2
	CULTIUS CEL·LULARS	OB	2Q	42	MAIG	1	10	19	8	3	1

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------


				JUNY			2	1		1
				MAIG	1		14	8	16	2
	ENGINYERIA BIOQUÍMICA	OB	2Q	41			3	9	4	2
	EXPRESSIÓ I REPLICACIÓ GÈNIQUES	OB	2Q	39	1	1	18	15	1	3
								1		3
	QUÍMICA ANALÍTICA I INSTRUMENTAL	OB	2Q	39	1		17	14	6	1
							1	4	1	1
	TERMODINÀMICA I CINÈTICA	OB	2Q	49	1		12	15	15	6
							1	7	6	7
	GENÈTICA MOLECULAR	OB	1Q	42	2	1	26	8	3	1
								1		
							3	1		
	TECNOLOGIA DE L'ADN RECOMBINANT	OB	1Q	46	1	7	25	9	2	1
							1			
	ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESSES	OB	1Q	40						
							1			
	IMMUNOLOGIA	OB	1Q	40						
	TÈCNiques DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR	OB	1Q	36			20	13	2	
							1	1		
							1			
	BIOtecnologia MOLECULAR ANIMAL I VEGETAL	OB	2Q	45	1	8	19	4	11	1
							3	4	2	3
								1		
	BIOLOGIA MOLECULAR DE SISTEMES	OB	2Q	35		12	18	3		1
							1			
								1		
	BIOtecnologia MOLECULAR MICROBIANA	OB	2Q	40						
							1	3	3	1
							8	23	8	
								1		
	PROCESSOS DE SEPARACIÓ I PURIFICACIÓ	OB	2Q	44		1	15	22	3	2
								1	1	3

3

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

					SETEMBRE				1		
					JUNY			1	2	7	1
					MAIG			15	18	10	1
	ENGINYERIA DE BIOREACTORS	OB	2Q	45	SETEMBRE				1		
					MAIG			21	14	1	1
	METABOLISME DE MICROORGANISMES	OB	2Q	38	SETEMBRE			1			
					JUNY				1	1	
	ASPECTES LEGALS, SOCIALS I COMUNICATIUS	OB	1Q	35	GENER		4	27	2		
					JUNY			2			
	PROCESSOS I PRODUCTES BIOTECNOLÒGICS	OB	2Q	45	MAIG	1	12	23	1		3
					GENER		1	2	1		
					JUNY			2	1	1	
	TREBALL DE FI DE GRAU	TFG	2Q	54	SETEMBRE	1	3	3	1		3
					GENER		1				1
					MAIG		2	4			36
					JUNY		10	23	2		1
	PRÀCTIQUES EXTERNES	PE	2Q	51	GENER		5	1			
					JUNY		8	13			1
					MAIG		9	10			19
4					SETEMBRE		1	2	1		
	ALIMENTS FERMENTATS	OP	Acta única 1Q	13	GENER		1	9			
	ALIMENTS FUNCIONALS, COMPOSTOS BIOACTIUS I NUTRACÈUTICS	OP	1Q	7	JUNY		2		1		
					GENER	1	1	4	1		
	ENZIMOLOGIA INDUSTRIAL	OP	1Q	13	JUNY			7	2	1	1
					GENER				1		
	VACUNES I FÀRMACS	OP	1Q	34	JUNY	1	7	19	2	1	1
	BIOQUÍMICA DELS ALIMENTS	OP	1Q	7	JUNY			2	2		1
					GENER		9	6	8		
	ENGINYERIA DE PROTEÏNES	OP	1Q	25	JUNY		1		1		
					GENER		11	13	5	1	1
	ENGINYERIA DE TEIXITS	OP	1Q	32	JUNY			2		1	
	EPIGENÈTICA	OP	1Q	32	GENER		9	19	2		1


Sense Definir

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

				JUNY			1			1
ESTUDIS EN EL MARC DE CONVENIS DE MOBILITAT I	OP	1Q	2	GENER		2				
GARANTIA I CONTROL DE LA QUALITAT	OP	1Q	29	GENER		7	14	3	1	3
				JUNY			1	1	1	1
IMMUNOLOGIA CLÍNICA	OP	1Q	36	GENER		11	12	6	3	1
				JUNY		1	3	2		1
PATOLOGIA MOLECULAR	OP	1Q	40	GENER		19	16	1		
				JUNY		1	2	1		
PRODUCTES NATURALS D'INTERÈS INDUSTRIAL	OP	1Q	30	GENER		3	20	3		1
				JUNY		3				1
TECNOLOGIA ALIMENTÀRIA	OP	1Q	9	GENER		2	3			3
				JUNY		1				3
VIROLOGIA	OP	1Q	38	GENER		20	12	1		1
				JUNY			3	1		1
ALIMENTS TRANSGÈNICS	OP	2Q	14	MAIG	1	2	8			
				GENER		2				
				JUNY		1				
DES DELS ORGANISMES MODEL A LA BIOLOGIA HUMANA	OP	2Q	28	GENER		8	3			
				JUNY		1				
				MAIG		1	14	1		
SEGURETAT ALIMENTÀRIA	OP	2Q	12	GENER		1		1		
				JUNY		2		1		
				MAIG			7			
TERÀPIA GÈNICA	OP	2Q	37	GENER		2	5			
				MAIG			16	9	1	2
				JUNY			2	1		2

Màster en Begudes Fermentades

Assignatura	Tipus crèdit	Durada	Estudiants	Tipus convocatòria	Notes Estudiants				
					MH	EXC	NOT	AP	NP
ENOLOGIA GENERAL I	CF	1Q	1	GENER				1	
ANÀLISI SENSORIAL I	CF	1Q	1	GENER				1	
ANÀLISI SENSORIAL II	CF	2Q	1	JUNY			1		

 UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	TAULES I INDICADORS AUTOINFORME PER A L'ACREDITACIÓ/ INFORME DE SEGUIMENT	Logo / Nom del Centre
---	---	----------------------------------

SEGURETAT ALIMENTÀRIA	OB	1Q	17	GENER	1	5	7	4	
BEGUDES FERMENTADES	OB	1Q	17	GENER	1	3	12	1	
AVALUACIÓ DE SOSTENIBILITAT: ANÀLISI DEL CICLE DE VIDA	OB	1Q	17	GENER	1	4	9	3	
PREPARACIÓ I PRESENTACIÓ DE PROJECTES	OB	1Q	17	GENER		2	15		
QUIMIOMETRIA PEL CONTROL DE BEGUDES FERMENTADES	OB	1Q	18	GENER		7	11		
ÚLTIMS AVENÇOS EN ELABORACIÓ DE VINAGRES I DESTIL.LATS	OP	1Q	3	GENER		1	2		
BIOTECNOLOGIA I CONTROL MICROBIOLÒGIC DEL VI	OP	1Q	4	GENER	1		3		
ANÀLISI ENOLÒGICA AVANÇADA I SENSOMETRIA	OP	1Q	5	GENER	1		3	1	
MACROMOLÈCULAS DEL RAÏM I EL VI	OP	1Q	5	GENER		1	3		1
NOUS REPTES A LA FERMENTACIÓ MALOLÀCTICA	OP	1Q	5	GENER			5		
AVENÇOS CIENTÍFICS EN LLEVATS VÍNICS	OP	1Q	6	GENER		1	5		
EL SECTOR CERVESER	OP	1Q	12	GENER			11	1	
COMUNICACIÓ CIENTÍFICA	OP	2Q	4	JUNY	1	1	2		
ALTRES MICROORGANISMES D'INTERÈS EN ENOLOGIA I VITICULTURA	OP	2Q	5	JUNY		2	3		
INNOVACIÓ EN TRACTAMENTS PRE I POST FERMENTATIUS	OP	2Q	6	JUNY		2	4		
MICROBIOLOGIA DE LA CERVESA	OP	2Q	12	JUNY	1	2	7	2	
MALTA I TECNOLOGIA DEL MALT	OP	2Q	12	JUNY		1	3	8	
ANÀLISI SENSORIAL DE LA CERVESA	OP	2Q	12	JUNY		2	10		
TECNOLOGIA CERVESERA	OP	AN	11	JUNY		1	4	6	
TREBALL FI DE MÀSTER	TFM	Anual	19	JUNY	1	1	2	1	
				SETEMBRE		4	6	3	1
PRÀCTIQUES EXTERNES	PE	2Q	16	JUNY	1	1	6		
				SETEMBRE		1	6	1	

Data informe: 29/09/2020

Font: URV en xifres.

ACRG12. Rendiment acadèmic per assignatura (per convocatòria)

ACRM10. Rendiment acadèmic per assignatura (per convocatòria)

**Taula 6.4 Taxa d'èxit (crèdits superats/crèdits presentats) i Taxa de rendiment (crèdits superats/crèdits matriculats).**

Grau en Biotecnologia				
Assignatura	Tipus crèdit	Durada	Taxa èxit	Taxa rendiment
MATEMÀTIQUES	TR	1Q	90,00%	78,26%
QUÍMICA I	TR	1Q	94,74%	87,80%
BIOLOGIA	TR	1Q	97,06%	91,67%
ESTADÍSTICA	TR	1Q	100,00%	97,22%
QUÍMICA II	TR	2Q	76,19%	65,31%
FÍSICA	TR	2Q	82,93%	69,39%
GENÈTICA	TR	2Q	93,02%	88,89%
BIOLOGIA CEL·LULAR	TR	2Q	97,22%	87,50%
BIOQUÍMICA	TR	2Q	97,22%	92,11%
PRÀCTIQUES EXTERNES	PE	2Q	100,00%	98,04%
TREBALL DE FI DE GRAU	TFG	2Q	100,00%	92,59%
ALIMENTS FERMENTATS	OP	1Q	100,00%	100,00%
GARANTIA I CONTROL DE LA QUALITAT	OP	1Q	96,30%	89,66%
ENGINYERIA DE TEIXITS	OP	1Q	96,88%	96,88%
TECNOLOGIA ALIMENTÀRIA	OP	1Q	100,00%	66,67%
ENZIMOLOGIA INDUSTRIAL	OP	1Q	100,00%	92,31%
PRODUCTES NATURALS D'INTERÈS INDUSTRIAL	OP	1Q	100,00%	96,67%
EPIGENÈTICA	OP	1Q	100,00%	96,88%
VACUNES I FÀRMACS	OP	1Q	100,00%	97,06%
IMMUNOLOGIA CLÍNICA	OP	1Q	100,00%	97,22%
VIROLOGIA	OP	1Q	100,00%	97,37%
ENGINYERIA DE PROTEÍNES	OP	1Q	100,00%	100,00%
BIOQUÍMICA DELS ALIMENTS	OP	1Q	100,00%	100,00%
ESTUDIS EN EL MARC DE CONVENIS DE MOBILITAT I	OP	1Q	100,00%	100,00%
ALIMENTS FUNCIONALS, COMPOSTOS BIOACTIUS I				
NUTRACÈUTICS	OP	1Q	100,00%	100,00%
PATOLOGIA MOLECULAR	OP	1Q	100,00%	100,00%
TERÀPIA GÈNICA	OP	2Q	100,00%	94,59%
SEGURETAT ALIMENTÀRIA	OP	2Q	100,00%	100,00%
DES DELS ORGANISMES MODEL A LA BIOLOGIA HUMANA	OP	2Q	100,00%	100,00%
ALIMENTS TRANSGÈNICS	OP	2Q	100,00%	100,00%
BIOLOGIA ANIMAL I VEGETAL	OB	1Q	87,88%	85,29%
ESTRUCTURA I FUNCIO DE BIOMOLÈCULES	OB	1Q	88,24%	83,33%
QUÍMICA ORGÀNICA	OB	1Q	90,70%	82,98%
IMMUNOLOGIA	OB	1Q	92,31%	90,00%
MICROBIOLOGIA	OB	1Q	94,59%	94,59%
ENZIMOLOGIA	OB	1Q	97,06%	97,06%
TECNOLOGIA DE L'ADN RECOMBINANT	OB	1Q	100,00%	97,83%
TÈCNiques DE BIOQUÍMICA I BIOLOGIA MOLECULAR	OB	1Q	100,00%	100,00%
GENÈTICA MOLECULAR	OB	1Q	100,00%	100,00%
ASPECTES LEGALS, SOCIALS I COMUNICATIUS	OB	1Q	100,00%	100,00%
ECONOMIA I GESTIÓ D'EMPRESES	OB	1Q	100,00%	100,00%
ENGINYERIA DE BIOREACTORS	OB	2Q	84,09%	82,22%
TERMODINÀMICA I CINÈTICA	OB	2Q	85,71%	73,47%
ENGINYERIA BIOQUÍMICA	OB	2Q	89,74%	85,37%
BIOTECNOLOGIA MOLECULAR ANIMAL I VEGETAL	OB	2Q	95,24%	88,89%
QUÍMICA ANALÍTICA I INSTRUMENTAL	OB	2Q	97,37%	94,87%
METABOLISME DE MICROORGANISMES	OB	2Q	97,37%	97,37%
BIOTECNOLOGIA MOLECULAR MICROBIANA	OB	2Q	97,50%	97,50%
PROCESSOS DE SEPARACIÓ I PURIFICACIÓ	OB	2Q	97,56%	90,91%
PROCESSOS I PRODUCTES BIOTECNOLÒGICS	OB	2Q	97,78%	97,78%
EXPRESSIÓ I REPLICACIÓ GÈNIQUES	OB	2Q	100,00%	92,31%
BIOINFORMÀTICA	OB	2Q	100,00%	94,74%
CULTIUS CEL·LULARS	OB	2Q	100,00%	97,62%
BIOLOGIA MOLECULAR DE SISTEMES	OB	2Q	100,00%	100,00%



Tipus crèdit	Assignatura	Taxa d'èxit	Taxa de rendiment
COMPLEMENTES DE FORMACIÓ	ANÀLISI SENSORIAL I	100,00 %	100,00%
	ANÀLISI SENSORIAL II	100,00 %	100,00%
	ENOLOGIA GENERAL I	100,00 %	100,00%
OBLIGATÒRIA	AVALUACIÓ DE SOSTENIBILITAT: ANÀLISI DEL CICLE DE VIDA	100,00 %	100,00%
	BEGUDES FERMENTADES	100,00 %	100,00%
	PREPARACIÓ I PRESENTACIÓ DE PROJECTES	100,00 %	100,00%
	QUIMIOMETRIA PEL CONTROL DE BEGUDES FERMENTADES	100,00 %	100,00%
	SEGURETAT ALIMENTÀRIA	100,00 %	100,00%
OPTATIVA	ALTRES MICROORGANISMES D'INTERÈS EN ENOLOGIA I VITICULTURA	100,00 %	100,00%
	ANÀLISI ENOLÒGICA AVANÇADA I SENSOMETRIA	100,00 %	100,00%
	ANÀLISI SENSORIAL DE LA CERVESA	100,00 %	100,00%
	AVENÇOS CIENTÍFICS EN LLEVATS VÍNICS	100,00 %	100,00%
	BIOTECNOLOGIA I CONTROL MICROBIOLÒGIC DEL VI	100,00 %	100,00%
	COMUNICACIÓ CIENTÍFICA	100,00 %	100,00%
	EL SECTOR CERVESER	100,00 %	100,00%
	INNOVACIÓ EN TRACTAMENTS PRE I POST FERMENTATIUS	100,00 %	100,00%
	MACROMOLÈCULAS DEL RAÏM I EL VI	100,00 %	80,00%
	MALTA I TECNOLOGIA DEL MALT	100,00 %	100,00%
	MICROBIOLOGIA DE LA CERVESA	100,00 %	100,00%
	NOUS REPTES A LA FERMENTACIÓ MALOLÀCTICA	100,00 %	100,00%
	TECNOLOGIA CERVESERA	100,00 %	100,00%
	ÚLTIMS AVENÇOS EN ELABORACIÓ DE VINAGRES I DESTIL·LATS	100,00 %	100,00%
PROJECTE FI DE CARRERA	TREBALL FI DE MÀSTER	100,00 %	94,74%
PRÀCTIQUES EXTERNES	PRÀCTIQUES EXTERNES	100,00 %	100,00%

Data informe: 29/09/2020

Font: URV en xifres

ACRG10 - Assignatures segons taxa d'èxit i taxa de rendiment

ACRM08 - Assignatures segons taxa d'èxit i taxa de rendiment

**Taula 6.5. Indicadors de resultats acadèmics**

Titulació	Indicador	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
Grau en biotecnologia	Titulats	25	36	26	41	37	39
	Taxa de rendiment acadèmic	86,34%	87,48%	88,99%	87,27%	88,39%	90,89%
	Taxa de rendiment acadèmic a 1r curs	85,03%	84,75%	86,91%	83,52%	81,58%	85,69%
	Taxa d'abandonament	17,07%	12,50%	16,28%	20,00%	10,64%	6,67%
	Taxa d'abandonament a 1r	5,26%	10,00%	16,28%	13,51%	10,53%	11,11%
	Taxa d'èxit	93,60%	93,35%	93,36%	92,86%	94,50%	95,60%
	Taxa de graduació	68,29%	65,00%	72,09%	72,50%	78,72%	80,00%
	Taxa d'eficiència	95,21%	94,26%	94,02%	95,23%	91,58%	93,59%
	Durada mitjana dels estudis	3,93	4,90	4,53	4,56	4,42	4,06

Titulació	Indicador	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
Màster en Begudes Fermentades	Titulats	16	30	17	26	17
	Taxa de rendiment acadèmic	96,95%	92,01%	89,80%	96,38%	98,32%
	Taxa de rendiment acadèmic a 1r curs	95,90%	95,13%	90,71%	98,19%	99,64%
	Taxa d'abandonament	-	-	0,00%	12,90%	15,00%
	Taxa d'èxit	98,34%	100,00%	99,72%	100,00%	100%
	Taxa de graduació	-	-	91,67%	83,87%	75,00%
	Taxa d'eficiència	100,00%	97,46%	98,61%	98,68%	98,85%
	Durada mitjana dels estudis	1,00	1,27	1,25	1,15	1,15

Data informe: 29/09/2020

Font: URV en xifres

ACRG07 - Resultats acadèmics

ACRG09 - Resultats acadèmics de 1r curs

ACRG11 - Titulats de grau

ACRG13 - Taxa d'abandonament de grau

ACRG14 - Taxa de graduació de grau

ACRM05 - Resultats acadèmics

ACRM07 - Resultats acadèmics de 1er curs

ACRM09 - Titulats de màster

ACRM11 - Taxa d'abandonament de màster

ACRM12 - Taxa de graduació de màster