Anatomía de la Acreditación ANECA & Evaluación Docente AQU-(CADUB)

Anatomía de la Acreditación ANECA &

Evaluación Docente AQU-(CADUB)

http://www.aneca.es/Programas-de-evaluacion/Evaluacion-de-profesorado/ACADEMIA

BOE: Se regula por el Real Decreto 1312 de 5 de octubre (93,72 kB) de 5 de octubre. Modificado por el RD 415/2015 consolidado (339,62 kB) . (Texto consolidado)

Aplicación informática:

Antes de a utilizar la aplicación informática, por favor, consulte estas instrucciones (584,43 kB).

Baremos:

Criterios de evaluación [DICIEMBRE 2019]: de aplicación a partir del 15/01/2020

[Reestructuración de comisiones y corrección de errores 3/05/2021]

Requisitos: CAPÍTULO III BOE

TU: Doctor

CU: TU o exenciones

baremos

la vía directa ...

Act. investigadora Act. Docente

Transf. & exp. profes.* Gestión* Formación (TU)*

*compensatorios

Titular

Inv	Doc	Tra	Ges	For
В	В			
Α	C (E)			В
В	С	В		В
В	С		В	В
С	В	Α		В

- A, excepcional
- B, bueno
- C, compensable
- D, insuficiente
- E, circunstancia especial



... la vía tortuosa

Act. investigadora Act. Docente

Transf. & exp. profes.* Gestión* Formación (TU)*

*compensatorios

Titular

Inv	Doc	Tra	Ges	For
В	В			
Α	C (E)			В
В	С	В		В
В	С		В	В
С	В	Α		В

modelo compensatorio



... la vía tortuosa

Act. investigadora Act. Docente

Transf. & exp. profes.* Gestión* Formación (TU)*

*compensatorios

Catedrático

Inv	Doc	Tra	Ges
В	В		
Α	C (E)		
В	С	В	
В	С		В
С	В	Α	
С	В		Α

modelo compensatorio



MÉRITOS EVALUABLES PARA LA ACREDITACIÓN NACIONAL PARA EL ACCESO A LOS CUERPOS DOCENTES UNIVERSITARIOS

Área de conocimiento: B. CIENCIAS DE LA SALUD

B6: Ciencias Biomédicas

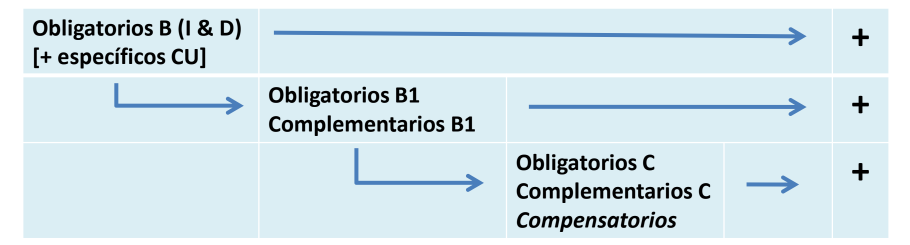
Anatomia Patológica, Anatomia y Anatomia Patológica Comparadas, Anatomia y Embriologia Humana, Fisiologia, Histologia, Inmunologia, Microbiologia, Parasitologia, Toxicologia.

B7: Medicina Clínica y Especialidades Clínicas

Cirugía, Dermatología, Estomatología, Medicina, Medicina Legal y Forense, Obstetricia y Ginecología, Oftalmología, Otorrinolaringología, Pediatría, Psiquiatría, Radiología y Medicina Física, Urología, Traumatología y Ortopedia.

B8. Especialidades Sanitarias

Enfermería, Fisioterapia, Farmacia y Tecnología Farmacéutica, Farmacología, Nutrición y Bromatología, Medicina Preventiva y Salud Pública, Medicina y Cirugía Animal, Sanidad Animal.



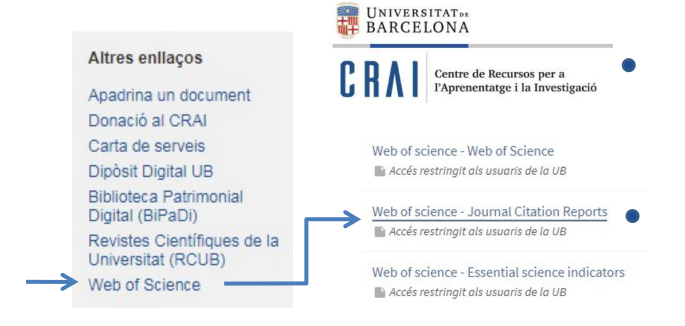
modelo compensatorio

ejemp10

acreditación TU

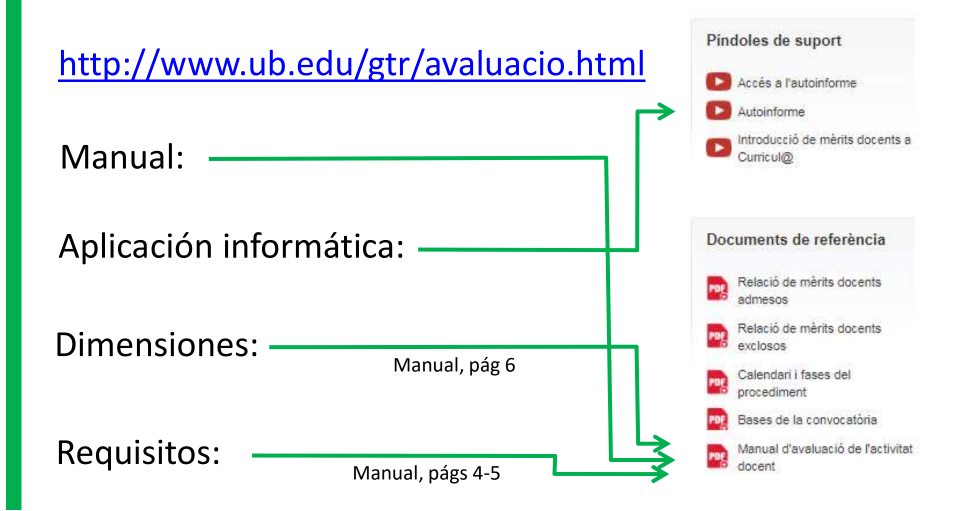


Aportar todos los méritos, no sólo lo mínimos El candidato no elige la calificación: B1, B2, C... Las publicaciones se miden en terciles (no Q)



Anatomía de la Acreditación ANECA &

Evaluación Docente AQU-(CADUB)



http://www.ub.edu/gtr/avaluacio.html

Manual:

Aplicación informática:

Dimensiones:

professorat funcionari i contractat: catedràtic, agregat, col·laborador permanent i lector amb dedicació completa

període de 5 anys de l'activitat docent

els períodes a temps parcial comptabilitzaran un 50 %

encàrrec docent mínim de 2.100 hores PDA

Requisitos:

http://www.ub.edu/gtr/avaluacio.html

Manual:

Aplicación informática:

Dimensiones:

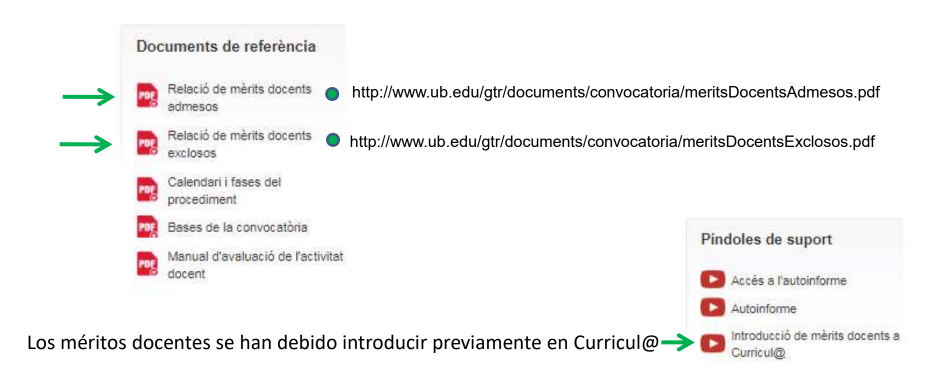
- a) Planificació docente (informes autoridades académicas)
- b) Actuació i desenvolupament profesional (méritos)
- c) Valoració dels resultats de l'activitat docente (rendimiento alumnos)
- d) Valoració de la satisfacció dels estudiants (encuestas)
- e) Autoinforme del professorat

Requisitos:

Per una avaluació favorable cal tenir una avaluació + en els 5 apartats



seleccionar, **descriure** i **valorar** un **mínim de 3** mèrits docents i un **màxim de 6**, fent esment de la **repercussió** d'aquests en la seva tasca docent. Cadascun dels mèrits triats fins al mínim de 3 s'ha de correspondre amb una **tipologia diferent** d'activitat docent



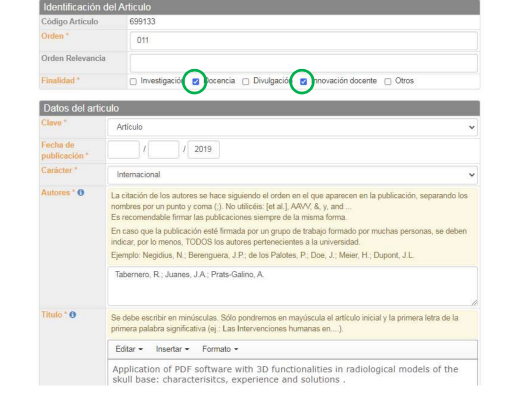












encuestas



Carpeta docent

Campus Virtual

Portal Campus Virtual

PMID

MOOC





Carpeta Docent del Professorat











PDA



Encàrrecs Docents



Llista matricula Giga



RIMDA







Currícul@



Enquestes



Rendiment Académic





Històric ADP

Planificació i participació Informes

Informació

Curs 0	Període 0	Grup \$	Assignatura 🗘	Ensenyament 🗘	Md	dul
	Periode •	Grup 🗸			Professorat	Assignatura
2021-2022	18	0000B1	361509-Anatomia i Embriologia d'Òrgans i Sistemes	G1046-Medicina	7	٨
2021-2022	15	0000B2	361509-Anatomia i Embriologia d'Òrgans i Sistemes	G1046-Medicina	٨	٨
2021-2022	15	0000G1	571256-Neuroanatomia Humana per a Neurocientifics	M0108-Neurociències	٨	٨
2020-2021	1S	0000B1	361509-Anatomia i Embriologia d'Òrgans i Sistemes	G1046-Medicina	٨	٨
2020-2021	1S	0000B2	361509-Anatomia i Embriologia d'Òrgans i Sistemes	G1046-Medicina	7	٨
2020-2021	2S	0000H3	364516-Neuroanatomia Clínica	G1046-Medicina	7	٨
2020-2021	28	0000G1	571256-Neuroanatomia Humana per a Neurocientífics	M0108-Neurociències	٨	٨
2019-2020	15	0000B1	361509-Anatomia i Embriologia d'Òrgans i Sistemes	G1046-Medicina	٨	٨
2019-2020	1S	0000B2	361509-Anatomia i Embriologia d'Òrgans i Sistemes	G1046-Medicina	٨	٨
2019-2020	1S	0000G1	571256-Neuroanatomia Humana per a Neurocientífics	M0108-Neurociències	٨	A
2019-2020	2S	0000H3	364516-Neuroanatomia Clínica	G1046-Medicina	7	Y
2018-2019	15	0000B1	361509-Anatomia i Embriologia d'Òrgans i Sistemes	G1046-Medicina	A	L

rendimiento



Convocatòria d'avaluació

Carpeta docent

Campus Virtual

Portal Campus Virtual

PMID

MOOC





Carpeta Docent del Professorat













Encarrecs Docents



Llista matricula Giga



RIMDA









Enquestes



A+ Rendiment Académic



ADP



Històric ADP

Rendiment acadèmic



Presentem una explotació de les qualificacions per assignatura, grup i convocatòria segons la informació continguda a les actes amb la finalitat de donar una eina més per analitzar el rendiment dels alumnes. No només pode

21-1-2021: A partir d'ara, també es tenen en compte els alumnes provinents dels programes de mobilitat. Això pot fer augmentar el nombre d'alumnes que es mostren a les assignatures i afectar al càlcul de les taxes d'èxit, rendiment i de no presentats,

	Curs 0	Ens 0	Assig 0	Desc assignatura ◊	Sem ≎					- Totals			- Taxes		
						+	+	Mat	Apr	Sus	NP	èxit	rend	NP	
0	2020	G1050	365135	Anatomia Humana	1			75	66	1	8	98%	88%	10%	
0	2020	G1046	361509	Anatomia i Embriologia d'Òrgans i Sistemes	1			184	168	10	6	94%	91%	3%	
0	2020	G1074	363762	Aplicacions Mèdiques de l'Enginyeria I	1	į į		45	45	0	0	100%	100%	0%	
0	2020	M0108	571256	Neuroanatomia Humana per a Neurocientífics	1			12	12	0	0	100%	100%	0%	
0	2020	G1090	365589	Tècniques de Diagnôstic i d'Imatge	1			48	48	0	0	100%	100%	0%	
0	2020	M280F	571797	Anatomia i Tècniques Aplicades al Cap, Coll i Tronc	2			5	4	0	1	100%	80%	⊉0%	
0	2020	M280F	571793	Anatomia i Tècniques Aplicades sobre el Neuroeix	2			5	4	0	1	100%	80%	20%	
0	2020	M280F	571796	Anatomia, Fisiopatologia i Tecnologia Aplicades a l'Anestèsia Regional	2			5	4	0	1	100%	80%	20%	
0	2020	M280F	571886	Control, Motor i les seves Alteracions. Temps de Reacció, Preparació Motora. Reaccions Reflexes	2			1	1	0	0	100%	100%	0%	
0	2020	G1046	364516	Neuroanatomia Clínica	2			32	32	0	0	100%	100%	0%	
0	2019	G1046	361509	Anatomia i Embriologia d'Òrgans i Sistemes	1			205	180	17	8	91%	87%	3%	
0	2019	G1074	363762	Aplicacions Mèdiques de l'Enginyeria I	1			40	40	0	0	100%	100%	0%	



Aportar, si se tienen, los 6 méritos docentes, y valorar su repercusión en la docencia

3 de estos méritos deben ser de tipologías diferentes

No incluir méritos de investigación (congresos o artículos de la especialidad) ni reediciones de libros

Comprobar que no se aportan méritos excluídos

En el autoinforme se valora la actividad personal realizada por el profesor: programación, desarrollo de la docencia, innovaviones ...