

## ACTA DE LA SESSIÓ EXTRAORDINÀRIA DE LA JUNTA PERMANENT DE LA FACULTAT DE CIÈNCIES EN SESSIÓ DEL DIA 10 DE NOVEMBRE DE 2022

A les 13 hores del dia 10 de novembre de 2022, es reuneix la Junta Permanent de la Facultat a la Sala de Juntes de la Facultat de Ciències en sessió extraordinària sota la presidència del degà, Dr. Juan Jesús Donaire Benito, i actuant com a secretari el vicedegà d'Economia i de Postgrau, Dr. Ramon Alibés Arqués, en substitució de la secretària de la Facultat, Dra. Natàlia Castellana Vila, i amb l'assistència dels següents membres de la Junta Permanent: Xavier Bardina Simorra, Anna Barragán Leiva, Diego Blas Temiño, Anna Cima Mollet, Rafael Escribano Carrascosa, Lluís Escriche Martínez, Jordi Garcia-Antón Aviñó, Raul Garcia Andújar, Albert Griera Artigas, Ona Illa Soler, Mar Jorba Escribano, Cristina Palet Ballús, Eva Pellicer Vilà (vicedegana d'Afers Acadèmics de Grau), M<sup>a</sup> Carmen Pérez Aguilera, M<sup>a</sup> Isabel Pividori Gurgo, Mar Puyol Bosch, Albert Rimola Gibert, Albert Ruíz Cirera, Carlos Tabernerero Holgado, Lluís Trulls Pararols i Lluís Rodríguez Santiago (convidat).

Excusen la seva assistència: Adriana Artola Casacuberta, Natàlia Castellana Vila, Nuria Chamorro Llaveria, Xavier Font Segura, Montserrat Mallorquí Graupera, Oriol Oms Llobet, Wolfgang Pitsch, Javier Rodríguez viejo, Jordi Sort Viñas i Antoni Teixell Cacharo.

No assisteixen: Xavier Álvarez Calafell, Eduard Ariza Solé, Marc Barreras Peñalver, Marcel Gabriel Bene Marin, Alejandra Cabaña Nigro, Francisco Carreño Mondéjar, Jaume Casanova Alberich, Lluís Casas Duocastella (vicedega d'Alumnat i de Promoció), Anna Clopés Caldach, Marc Furió Bruno, Mercedes García Villaescusa, Mauro Gascón Navas, Ruicheng Guo, Kimetz Iruretaguyena Illarramendi, Laura Jané Ramon, Mireia Jové López, Daniel Lozano Jarque, Joan Orobítg Huguet, Joel Pérez Poncelas, Xavier Sagarra Vera, Jan Scarabelli Calopa, Marta Sendra García, Elena Druguet Tantiña (convidada).

Substitucions: el coordinador adjunt del grau en Física, Dr. Vicenç Méndez López, substitueix al coordinador del grau en Física, Dr. Pere Masjuan Queralt.

El reglament de la Facultat de Ciències determina que el quòrum en la primera volta (50%) està fixat en 27 membres i en la segona volta (40%) en 22 membres de la Junta Permanent.

### ORDRE DEL DIA

Punt 1	Aprovació, si escau, dels membres proposats pel Centre a les comissions per a les places de professorat adjudicades a departaments vinculats a la Facultat.
Punt 2	Aprovació, si escau, de la fitxa PIMPEU del Màster en Química Sanitària per a la programació del curs 2023-2024.
Punt 3	Aprovació, si escau, de la creació i de les bases de les Beques Jordi Garcia Orellana.
Punt 4	Aprovació, si escau, de la modificació següent del calendari acadèmic del curs 2022/2023: "l'edició de primavera de la Comunitària UAB se celebrarà el dijous 20 d'abril de 2023. L'activitat docent s'interromprà de 13:00 a 15:00".
Punt 5	Torn obert de paraules

Punt 1. Aprovació, si escau, dels membres proposats pel Centre a les comissions per a les places de professorat adjudicades a departaments vinculats a la Facultat.

El degà presenta el document que conté els membres proposats per la Facultat per a les comissions per a les places de professorat adjudicades a departaments de la Facultat.

**S'aprova per assentiment.**

Punt 2. Aprovació, si escau, de la fitxa PIMPEU del Màster en Química Sanitària per a la programació del curs 2023-2024.

El degà explica que aquest punt va haver de ser modificat a la darrera Junta Permanent de la Facultat degut a la prohibició, per part de l'Equip de Govern, de crear programacions noves. Explica que s'han mantingut diverses reunions amb membres de l'Equip de Govern per argumentar la conveniència de programar aquesta titulació fins que, finalment, s'ha aconseguit llum verda. Expressa el seu agraïment al suport rebut per part de la direcció del Departament de Química.

També comenta que per evitar entrebancs el dia que es porti a aprovació a la Comissió delegada del Consell de Govern, l'equip del deganat ha mantingut converses amb departaments i degans d'altres centres per comptar amb el seu suport.

**S'aprova per assentiment.**

Punt 3. Aprovació, si escau, de la creació i de les bases de les Beques Jordi Garcia Orellana

Es presenta la distinció "Jordi García Orellana" adreçada a estudiants destacats del grau en Ciències Ambientals.

**S'aprova per assentiment.**

Punt 4. Aprovació, si escau, de la modificació següent del calendari acadèmic del curs 2022/2023: "l'edició de primavera de la Comunitària UAB se celebrarà el dijous 20 d'abril de 2023. L'activitat docent s'interromprà de 13:00 a 15:00".

El degà informa que davant de la pressió dels centres, la proposta de modificació del calendari acadèmic per al curs 2022/23 de la que es va parlar a la darrera Junta Permanent, l'Equip de Govern ha presentat una proposta diferent que ha estat aprovada a la Comissió d'Afers Acadèmics de la UAB.

Proposa que s'incorpori aquesta proposta al nostre calendari.

**S'aprova per assentiment.**

Punt 5. Torn obert de paraules

Diversos membres de la Junta expressen les seves opinions sobre l'esborrany del document de treball "Protocol d'actuació de la Facultat de Ciències de la UAB per a les qualificacions baixes al Programa d'Avaluació de l'Activitat Docent".

Es demana que s'estudiïn els límits de participació i la qualificació per sota de la qual s'activarà el protocol.

Membres de l'equip del Deganat defensen que no es tracta d'un document per penalitzar ningú sinó per ajudar al professorat a augmentar el nivell de satisfacció dels estudiants. També es recorda que és un esborrany enviat a les direccions dels departaments i a les coordinacions de les titulacions per tal que facin les aportacions que considerin oportunes de cara a construir un document que sigui útil i que compti amb el màxim consens.

S'aixeca la sessió a les 13:50.

**En substitució de la secretària de la Facultat,  
Dra. Natàlia Castellana:**

Ramon Alibés Arqués  
Vicedegà d'Economia i de Postgrau

Vist i plau degà:  
Juan Jesús Donaire Benito

**ANNEXOS:  
DOCUMENTACIÓ DELS PUNTS 1, 2 i 3 DE L'ORDRE DEL DIA.**

## PROPOSTA DE LA FACULTAT DE CIÈNCIES DE MEMBRES DE COMISSIONS PER A PLACES DE PROFESSORAT

CATEGORIA Referència concurs	ÀREA DE CONEIXEMENT /DEPARTAMENT	MEMBRES	
		TITULAR (univ. procedència i àrees)	SUPLENT (univ. procedència i àrees)
Catedràtic/a CL/22/50	Geodinàmica Interna / Geologia	Àngels González Lafont Química Física (UAB)	Adelina Vallribera Massó Química Orgànica (UAB)
Catedràtic/a Laboral CL/22/60	Física de la Matèria Condensada / Física	Àngel Calsina Ballesta Matemàtica Aplicada (UAB)	Anna Cima Mollet Matemàtica Aplicada (UAB)
Catedràtic/a Laboral CL/22/61	Física Aplicada / Física	Juan Camacho Castro Física de la Matèria Condensada (UAB)	Anna Cima Mollet Matemàtica Aplicada (UAB)
Catedràtic/a Laboral CL/22/62	Estratigrafia / Geologia	David Gómez Gras Petrologia i de Geoquímica (UAB)	Lluís Casas Duocastella Cristal·lografia i de Mineralogia (UAB)

Catedràtic/a Laboral CL/22/64	Ciència de Materials i Enginyeria Metal·lúrgica /Física	Lluís Casas Duocastella Cristal·lografia i de Mineralogia (UAB)	Juan Ignasi Campos Coloma Òptica (UAB)
Catedràtic/a Laboral CL/22/65	Física Teòrica / Física	Josep Enric Llebot Rabagliati Física de la Matèria Condensada (UAB)	Jose Maria Crespo Vicente Física Atòmica, Nuclear i Molecular (UAB)
Catedràtic/a d'universitat CU/22/129	Òptica / Física	Javier Rodriguez Viejo Física Aplicada (UAB)	Núria Barniol Beumala Electrònica (UAB)
Catedràtic/a d'universitat CU/22/131	Química Orgànica / Química	Maria Mercè Capdevila Vidal Química Inorgànica (UAB)	Maria Isabel Pividori Gurgo Química Analítica (UAB)
Catedràtic/a d'universitat CU/22/150	Química Analítica / Química	Àngels González Lafont Química Física (UAB)	Mariona Sodupe Roure Química Física (UAB)
Professor/a titular d'universitat TU/22/105	Àlgebra / Matemàtiques	Natàlia Castellana Vila Geometria i Topologia (UAB)	Laura Prat Baiget Anàlisi Matemàtica (UAB)



**FITXA PER PROGRAMAR NOUS ESTUDIS DE MÀSTER  
UNIVERSITARI EMERGENTS PER AL CURS 2024-2025**

**CENTRES INTEGRATS**

IDENTIFICACIÓ DEL MÀSTER UNIVERSITARI																																									
Denominació títol	Màster en Química Sanitària																																								
Centre responsable	Facultat de Química-Universitat de Barcelona																																								
Intercentre (S/N) <sup>1</sup>	S																																								
Centres que participen en la proposta	Facultat de Química; Facultat de Biologia; Facultat de Medicina i Ciències de la Salut																																								
Departaments implicats en la docència	Enginyeria Química i Química Analítica; Química Inorgànica i Orgànica; Bioquímica i Biomedicina Molecular; Biologia Cel·lular, Fisiologia i Immunologia; Biomedicina																																								
Nombre de places de nou accés <sup>2</sup>	25																																								
Crèdits	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipus de crèdits</th> <th>Número de crèdits</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Obligatori</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Optatius</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Pràctiques Externes Obligatòries</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Treball Final de Màster</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td><b>TOTAL</b></td> <td><b>90</b></td> </tr> </tbody> </table>	Tipus de crèdits	Número de crèdits	Obligatori	48	Optatius	12	Pràctiques Externes Obligatòries	18	Treball Final de Màster	12	<b>TOTAL</b>	<b>90</b>																												
Tipus de crèdits	Número de crèdits																																								
Obligatori	48																																								
Optatius	12																																								
Pràctiques Externes Obligatòries	18																																								
Treball Final de Màster	12																																								
<b>TOTAL</b>	<b>90</b>																																								
Interuniversitari (S/N)	S																																								
Universitats participants / tipus de crèdits i número de crèdits que imparteix cada universitat	<p>Universitats participants:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><b>U1</b></td> <td>Universitat de Barcelona</td> </tr> <tr> <td><b>U2</b></td> <td>Universitat de València</td> </tr> <tr> <td><b>U3</b></td> <td>Universitat Autònoma de Barcelona</td> </tr> <tr> <td><b>U4</b></td> <td>Universitat Rovira i Virgili</td> </tr> <tr> <td><b>U5</b></td> <td>Universitat de Girona</td> </tr> </tbody> </table> <p>Distribució de crèdits per universitat</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipus de crèdits</th> <th>U1</th> <th>U2</th> <th>U3</th> <th>U4</th> <th>U5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Obligatori</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Optatius</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Pràctiques Externes</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>TFM</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	<b>U1</b>	Universitat de Barcelona	<b>U2</b>	Universitat de València	<b>U3</b>	Universitat Autònoma de Barcelona	<b>U4</b>	Universitat Rovira i Virgili	<b>U5</b>	Universitat de Girona	Tipus de crèdits	U1	U2	U3	U4	U5	Obligatori	15	12	9	6	6	Optatius	9	3	3	6	3	Pràctiques Externes	18	18	18	18	18	TFM	12	12	12	12	12
<b>U1</b>	Universitat de Barcelona																																								
<b>U2</b>	Universitat de València																																								
<b>U3</b>	Universitat Autònoma de Barcelona																																								
<b>U4</b>	Universitat Rovira i Virgili																																								
<b>U5</b>	Universitat de Girona																																								
Tipus de crèdits	U1	U2	U3	U4	U5																																				
Obligatori	15	12	9	6	6																																				
Optatius	9	3	3	6	3																																				
Pràctiques Externes	18	18	18	18	18																																				
TFM	12	12	12	12	12																																				
Es preveu proposar especialitats? Quantes?	No																																								
Branca principal	Química																																								
Modalitat de docència prevista	Semipresencial																																								
Professió regulada (S/N)	N																																								
Tipus de preu <sup>3</sup>	Públic																																								
Vistiplau deganats d'altres centres implicats en la docència																																									
Data acord de la Junta de Centre	29/09/2021																																								

<sup>1</sup> Veure en document "Criteris de programació de títols i documentació a presentar per acreditar el seu acompliment" (en endavant, Criteris i documentació de programació) en quins casos es considera un títol intercentre

<sup>2</sup> Les places ofertes en el màster han de tenir en compte els criteris que s'indiquen en el document "Criteris i documentació de programació" en l'apartat "Visió global del centre"

<sup>3</sup> Públic o privat



### DADES PER INFORME DE VIABILITAT

Previsió plantilla PDI per donar resposta a l'increment de la càrrega docent del nou estudi. Previsió del compliment de les ratis de PDI doctor i/o acreditat <sup>4</sup>	No comporta un increment de la plantilla de PDI. El PDI disponible compleix els requisits marcats per la legislació.
Ubicació: indicació dels espais docents i edificis en què s'impartirà el nou estudi <sup>5</sup>  Identificar quins dels espais indicats són nous espais (N) o espais a reformar (R), si és el cas.	Aquest màster s'impartirà en espais docents de les facultats participants, moltes d'elles amb capacitat de fer vídeo-conferències i, en conseqüència, de fer docència virtual. En molts casos, les pràctiques externes i treballs finals de màster es duran a terme en laboratoris clínics privats, en hospitals i en les instal·lacions de grups de recerca de les facultats participants. Aquest màster no requereix de la utilització de nous espais ni de la reforma dels existents.
Altres necessitats de nous recursos per a la impartició de l'estudi <sup>6</sup>	No es preveuen necessitats d'altres recursos

### CRITERIS DE PROGRAMACIÓ ACADÈMICA<sup>7</sup>

Tipologia, objectius i durada de l'estudi	L'objectiu del Màster consisteix en proporcionar als estudiants una formació avançada en l'àmbit de la química sanitària, mitjançant l'adquisició dels coneixements, aptituds, normes i valors que els qualifiquin per a una actuació interdisciplinària i de qualitat en aquest camp. És un Màster de 90 ECTS a cursar al llarg de tres semestres, en el que al llarg de l'últim semestre de l'itinerari previst es realitzaran les pràctiques externes (18 ECTS) i el Treball Final de Màster (12 ECTS). Les assignatures obligatòries i optatives es cursaran de forma virtual, mentre que les pràctiques externes i el treball final de màster (TFM) seran presencial. La combinació del TFM amb pràctiques externes obligatòries permetrà als estudiants d'aquest màster conèixer de primera mà l'entorn professional i de recerca en aquest àmbit.
Justificació de la seva programació Justificació de la demanda potencial Oportunitat de la proposta Articulació dins el sistema universitari català	Aquesta proposta neix de les reflexions de la Conferència Espanyola de Decanos de Química (CEDQ) sobre la necessitat creixent de formar químics capaços de treballar amb garanties en un entorn sanitari i interdisciplinari amb científics de formació complementària, col·laborant amb criteri i proactivitat en les activitats que s'hi duguin a terme i en l'assegurament de la qualitat i del bon funcionament sanitari de laboratoris i sistemes clínics en els que la química és part essencial. Això és d'especial rellevància en un moment en què clarament l'àmbit biosanitari multidisciplinari (tot incloent activitats de recerca) té un abast molt superior a l'àmbit assistencial públic. Si bé en alguna universitat espanyola hi ha formació de postgrau relacionada amb laboratoris clínics o química mèdica, en tot el sistema universitari català no s'ofereix una formació en l'àmbit de la química aplicada al sector sanitari. Aquesta formació és clau per donar resposta a les necessitats actuals de titulats amb coneixements especialitzats i de

<sup>4</sup> Indicar en la graella si comporta o no increment de la plantilla de PDI i aportar la documentació que correspongui segons consta a document "Criteris i documentació de programació"

<sup>5</sup> Aportar la documentació explicada en el document "Criteris i documentació de programació" ajustada a la situació expressada en la graella

<sup>6</sup> Si és el cas, explicitar les noves necessitats en matèria de recerca, recursos TIC, equipaments, personal d'administració i serveis, així com altres possibles necessitats per a l'assoliment dels estàndards de qualitat requerits (formació del professorat en noves tecnologies, entre altres) i aportar la documentació que es concreta en el document "Criteris i documentació de programació"

<sup>7</sup> Veure document "Criteris i documentació de programació"



	<p>qualitat dins l'àrea, però alhora interdisciplinars, tot considerant la demanda existent d'aquest perfil en laboratoris clínics privats i, especialment, per part de grups i instituts de recerca, com ara instituts participats per la UB (per ex., l'Institut de Recerca Biomèdica (IRB), l'Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), l'Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS) o propis de la UB (per ex., l'Institut de Biomedicina de la UB (IBUB)).</p> <p>A nivell internacional també és creixent l'interès per a assegurar aquesta formació interdisciplinària i moltes universitats ofereixen estudis de postgrau en l'àmbit de la química (bio) sanitària, clínica i/o biomèdica. En aquest context, l'<i>European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine</i> (EFLM) ha proposat recentment unes directrius per tal de definir els coneixements i capacitats que han de tenir els especialistes en Química Sanitària.</p> <p>La proposta de la creació del Màster en Química Sanitària a partir de la proposta inicial de la CEDQ es vehicula a partir de la creació de tres circumscripcions a nivell estatal que engloben un nombre alt d'universitats públiques espanyoles, cadascuna aportant personal i formació interdisciplinaris (principalment de facultats de Química, però també de Biologia, Medicina i Farmàcia). A més de la nostra circumscripció, les altres dues circumscripcions estan liderades per la Universitat de Sevilla i per la Universitat Autònoma de Madrid. Atès l'origen de la proposta (CEDQ) i el lideratge de la Facultat de Química com a centre universitari de referència en la recerca i docència de la química a Espanya, resulta estratègic que la UB lideri la circumscripció que inclou universitats catalanes i valencianes. Dins la UB, també és coherent que la pròpia Facultat de Química coordini la proposta, tot i que altres facultats de la UB també estaran altament involucrades.</p> <p>Pel que fa al context R+D+i, els titulats en aquest màster assoliran una formació teòrica i pràctica de caràcter interdisciplinari, impartida per diferents centres d'universitats amb provada expertesa dins l'àmbit, que els capacitarà per a la participació en equips interdisciplinaris i projectes en el marc d'una àrea de R+D+i prioritària a nivell mundial, absolutament coherent amb l'estratègia del govern català per tal que Catalunya sigui una regió clau en estudis i recerca (bio)sanitaris.</p>
<p>Ocupabilitat i perspectives acadèmiques de futur</p>	<p>Els egresats del Màster en Química Sanitària es podran incorporar a laboratoris clínics privats i grups de recerca multidisciplinaris orientats a resoldre problemes de tipus (bio)sanitari.</p> <p>Aquest màster els capacitarà per a treballar amb les tècniques analítiques i de diagnòsi emprades als laboratoris clínics, per a la síntesi de nous compostos d'interès biosanitari, per dur a terme el tractament estadístic de dades sanitàries, per a la gestió i l'aplicació de la legislació vigent, per a l'assegurament de la qualitat de les activitats que s'hi realitzin i per a la creació, implementació i direcció de nous laboratoris clínics.</p>
<p>Vinculació amb altres titulacions del centre Graus des dels que s'accedeix Doctorats als que s'accedirà amb el màster</p>	<p>El perfil d'ingrés més adequat per al Màster en Química Sanitària és el de Graduat en Química, Biologia, Bioquímica, Ciències Biomèdiques, Biotecnologia, i graus afins.</p> <p>Des del màster es podrà accedir a programes de doctorat relacionats, com poden ser els programes de Biomedicina; Química Analítica i Medi ambient; Química Orgànica; i Medicina i Recerca Translacional.</p>

### CRITERIS D'EFICÀCIA I EFICIÈNCIA DEL CENTRE

<p>En relació a visió global de l'oferta del centre<sup>8</sup></p>	<p>Donat el caràcter interuniversitari amb la participació de 5 universitats i l'oferta ajustada de 25 places, no es preveu un augment significatiu del</p>
---	---

<sup>8</sup> En el cas que les places d'oferta d'aquest màster comportin un augment o un ajustament de les places que ofereix el centre, cal fer una explicació en aquest apartat (Veure document "Criteris i documentació de programació")





	nombre de places adscrites als centres de la UB participants. En la mateixa línia, no es modificarà l'oferta de places en cap màster universitari oferts pels centres participants.
En base a alumnes matriculats <sup>9</sup>	S'han assolit els criteris d'eficiència pel que fa al nombre d'estudiants nous del 80% de les titulacions del centre en els 3 darrers anys
En base a títols acreditats <sup>10</sup>	El centre disposa de tots els seus ensenyaments acreditats amb excel·lència o favorablement.

---

<sup>9</sup> En el cas que el centre no assoleixi els criteris d'eficiència aprovats (veure document "Criteris i documentació de programació") cal indicar en aquest apartat quina oferta ineficient del centre se suprimirà per garantir la implantació d'aquest nou màster.

<sup>10</sup> Cal fer constar que s'assoleixen els criteris relatius a l'acreditació que consten en el document "Criteris i documentació de programació"

# **CONVOCATÒRIA DE LA DISTINCIÓ “JORDI GARCÍA ORELLANA” PER A L’ALUMNAT DEL GRAU EN CIÈNCIES AMBIENTALS O EL DOBLE GRAU EN GEOLOGIA I CIÈNCIES AMBIENTALS PER AL CURS 2022-2023**

## **BASE I. DESCRIPCIÓ DE LA DISTINCIÓ.**

La Facultat de Ciències i l’Institut de Ciència i Tecnologia Ambiental convoquen per al curs 2022-2023, la distinció “Jordi García Orellana” per a tot l’alumnat que

- S’hagi incorporat al Grau en Ciències Ambientals o al doble grau en Geologia i Ciències Ambientals el curs 2020/2021.
- Hagi superat 120 crèdits corresponents als seus plans d’estudis..

## **BASE II. BORSA DE LA DISTINCIÓ.**

La borsa de la distinció inclou el retorn dels preus públics abonats per serveis acadèmics a la matrícula de l’alumnat, durant els cursos 22/23 i 23/24.

## **BASE III. REQUISITS DELS CANDIDATS**

Les persones sol·licitants han de complir els requisits següents:

- Estar cursant el grau en Ciències Ambientals o el doble grau en Geologia i Ciències Ambientals a la UAB.
- Haver superat 120 crèdits de la titulació en el cas del grau en Ciències Ambientals o del doble grau en geologia i Ciències Ambientals.

## **BASE IV. PROCEDIMENT PER A L’ADJUDICACIÓ DE LA DISTINCIÓ**

Per establir l’ordre de prelatió entre les persones candidates, es determinarà la mitjana de l’expedient dels cursos 2020/21 i 2021/22 dels candidats, en base al nombre de convocatòries utilitzades.

Obtindrà la distinció la persona que tingui la mitjana més alta, sempre i quan sigui més gran o igual que 7,5.

## **BASE V. PÈRDUA DELS DRETS ECONÒMICS DE LA DISTINCIÓ**

La persona beneficiaria de la distinció “Jordi García Orellana” tindrà els beneficis econòmics descrits a la base II d’aquesta convocatòria per al curs 22/23. Si durant aquest curs aquesta persona no supera un mínim de 48 crèdits, perdrà els drets econòmics el curs 23/24.

## **BASE VI. PROCEDIMENT DE LA SOL·LICITUD**

L’assignació de la distinció es farà d’ofici des de la Facultat de Ciències. La persona beneficiaria facilitarà l’IBAN del número de compte on vol que se li faci l’ingrés.

## **BASE VII. COMISSIÓ ADJUDICATÀRIA**

La comissió que determinarà la persona beneficiària d'aquesta distinció estarà formada pel vicedegà d'Alumnat i Ocupabilitat de la Facultat de Ciències, la vicedegana d'Afers Acadèmics de Grau de la Facultat de Ciències, la coordinadora del grau en Ciències Ambientals, la directora de l'Institut de Ciència i Tecnologia Ambiental i el cap de la Gestió Acadèmica de Ciències.