



Solicitudes de Admisión • Programa de Doctorado en Ingeniería Química, Ambiental y Bioalimentaria 2021/2022

ADMISIÓN DEFINITIVA

ANEXO I

Observaciones	Orden(1)	DNI	Línea Investigación (solicitada)	Tiempo parcial	Valoración Comisión		Causa Denegación	Tutor	Complementos de Formación(2)	Nota de Baremación (6)	Perfil de Ingreso	Caso perfil de ingreso (5)
					Admitido	Excluido						
	11	32891354C	MICROBIOLOGIA Y BIOTECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	No	X			Clara Gonzalez	Si (CMP, AEM)	5,18	G Biología (U Oviedo) + M Virología (U Complutense Madrid)	3.1
	6	58440666N	ENERGÉTICA Y MEDIO AMBIENTE	No	X			Mª Antonia Díez	Si (MES, DAR)	6,03	G Ingeniería Química Industrial (U Oviedo) + M Ingeniería Industrial (U Oviedo)	3.1
	13	0105306666	TECNOLOGÍA DE BIOPROCESOS Y REACTORES	Si	X			Adriana Laca	Si (MES, DAR)	3,28	Lic Ingeniería Qca (U Cuenca, Ecuador) (5 cursos)	3.2
	10	71669240K	ENERGÉTICA Y MEDIO AMBIENTE	No	X			Mª Antonia Díez	Si (MES, DAR)	5,30	G Ingeniería Química Industrial (U Oviedo) + M Ingeniería Industrial (U Oviedo)	3.1
pendiente finalizar Máster (3)	4	71728078W	ALIMENTACIÓN: PRODUCCIÓN Y CONSUMO	No	X			Manuel Rendueles	No	8,18	G Biotecnología (U Oviedo) + M Biotecnología Alimentaria (U Oviedo)	1
	8	53774392R	MICROBIOLOGIA Y BIOTECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	No	X			Clara Gonzalez	Si (CMP, AEM)	5,69	G Biología (U Oviedo) + M Biomedicina y Oncología (U Oviedo)	3.1
	1	71732435N	ENERGÉTICA Y MEDIO AMBIENTE	No	X			Mª Antonia Díez	No	9,44	G. Ingeniería Química (U. Oviedo) + M. Ingeniería Química (U. Aut. Madrid)	1
	2	15507979E	PROCESOS Y MATERIALES EN INGENIERÍA QUÍMICA	No	X			Carlos González	No	9,13	G Ingeniería Química Industrial (U Oviedo) + M Ingeniería Química (U Oviedo)	1
	7	71908039B	TECNOLOGÍA DE BIOPROCESOS Y REACTORES	No	X			Adriana Laca	Si (OPA, EBA)	5,87	G Biología (U Oviedo) + M Investigación en Neurociencias (U Oviedo)	3.1
	3	53779773T	PROCESOS Y MATERIALES EN INGENIERÍA QUÍMICA	No	X			Olvido Iglesias	No	8,65	G Ingeniería Química Industrial (U Oviedo) + M Ingeniería Química (U Oviedo)	1
	12	53776083J	ENERGÉTICA Y MEDIO AMBIENTE	No	X			Mª Antonia Díez	Si (MES, DAR)	4,61	G Química (U Oviedo) + M Química Industrial (U Zaragoza)	3.1
	9	53553489J	ENERGÉTICA Y MEDIO AMBIENTE	No	X			Mª Antonia Díez	Si (MES, DAR)	5,53	Lic Ingeniería Qca (U Oviedo) (5 cursos) + M Prev. Riesgos Lab (U Camilo José C)	3.1
pendiente finalizar Máster (3)	5	53774621T	MICROBIOLOGIA Y BIOTECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	No	X			Clara Gonzalez	No	8,12	Lic Biología (U Oviedo) + M Biotecnología Alimentaria (U Oviedo)	1

(1) "Orden de Admisión": Si el nº de solicitudes es superior al de plazas deberá señalar el nº de orden de admisión.

(2) Señalar las asignaturas a realizar y la oferta formativa, máximo de créditos a realizar 18 ECTS (Grado y/o Máster).

(3) Admisión condicionada. Los alumnos admitidos pendientes de finalizar el Máster, deberán enviar a seccion.doctorado@uniovi.es el resguardo de solicitud del Título del Máster antes de formalizar la matrícula.

(4) Pendiente aportar documentación

(5) Criterios para establecer complementos de formación

(6) Baremación (ver Anexo II)

(2) Código Complementos Formación ECTS

MES: Metodos Especiales de Separación (Máster de I 4,5
AFT: Ampliación de Fenómenos de Transporte (Máster 4,5
DAR: Diseño Avanzado de Reactores Químicos (Máster 4,5
OPA: Operaciones de procesos alimentarios (Máster 3
CMP: Control y mejora de la producción primaria de 3
EBA: Equipos y Biorreactores en la industria alimentaria 3
AEM: Alteraciones y enfermedades microbianas asoc 3

(5) Criterios para establecer complementos de formación según el perfil de ingreso (casos 1, 2, 3.1, 3.2 y 3.3):

- Admisión sin complementos de formación para aquel alumnado que provenga de los másteres oficiales de Biotecnología Alimentaria (BtA) e Ingeniería Química (IQ) impartidos en la Universidad de Oviedo (UO), o másteres oficiales equivalentes.
- Admisión sin complementos de formación para el caso de los Ingenieros Químicos (planes de estudios de la UO de 1994 y 2000 o equivalentes) que hayan realizado un máster oficial de temática científico-tecnológica.
- En todos los demás casos, se examinará el CV del solicitante (asignaturas cursadas y nivel), y consultado el/la solicitante y el/la tutor/a asignado/a se establecerán los complementos de formación.
 - Máster oficial: 1, 2 o 3 complementos, dependiendo de su afinidad con los másteres de BtA e IQ impartidos en la UO.
 - Planes antiguos (5 cursos) de IQ, Biologo, Biotecnólogo o equivalentes sin máster: 2 complementos
 - Otros planes antiguos (Licenciado en Química, Ingeniero Agrónomo, Ing. Minas, Ing. Industrial etc.) o equivalentes (5 cursos) sin máster: 2, 3 o más complementos.

LA ADMISIÓN ESTARÁ CONDICIONADA A QUE:

Los Títulos que dan acceso al doctorado (Licenciatura, Ingeniería, Diplomatura, Grado y Máster, y sus equivalentes extranjeros, etc.) que no sean de la Universidad de Oviedo, deberán aportarse al CIP, original y copia para su compulsación, en el período de matrícula.

Titulados conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior deberán aportar:

- * Los títulos académicos legalizados/apostillados y en su caso deberán ir acompañados de su traducción oficial al español
- * Certificación expedida por el órgano competente, acreditativa de que los estudios realizados facultan en el país expedidor para el

Titulados conforme a sistemas educativos del Espacio Europeo de Educación Superior deberán aportar:

- * Los títulos académicos que dan acceso al doctorado acompañados de su traducción oficial al español