

DOÑA CRISTINA LASANTA MELERO, SECRETARIA DEL DPTO. INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS.

CERTIFICA:

Que en el punto 2 del Orden del día de la Sesión Extraordinaria del Consejo del Dpto. de Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos, celebrado el 20 de julio de 2021, se aprueban los Criterios de Afinidad para la convocatoria de dos plazas de Profesor Ayudante Doctor en el área de Ingeniería Química

Y para que así conste y surta los efectos oportunos, se firma y expide el presente certificado en Puerto Real a 20 de julio de 2021

LASANTA  
MELERO  
CRISTINA  
MARIANA - DNI  
75752627B

Firmado digitalmente  
por LASANTA MELERO  
CRISTINA MARIANA -  
DNI 75752627B  
Fecha: 2021.07.20  
16:16:17 +02'00'

Fdo: Cristina Lasanta Melero  
Secretaria del Departamento

**CRITERIOS DE AFINIDAD PARA BAREMACIÓN -PROF. AYUDANTE DOCTOR**

AREA: INGENIERÍA QUÍMICA			
1. FORMACIÓN ACADÉMICA	NO AFIN	AFIN	TOTAL AFINIDAD
1.1.Titulación universitaria			
1.1.1.Licenciatura/Grado	Restantes	- Ingeniería Industrial otras ramas - Biotecnología -Química (resto de planes y especialidades) Grado en Biotecnología, GITI otras ramas Grado en Química	- Ingeniería Química - Ingeniería Industrial rama Química - Química (sólo las especialidades de "Fermentaciones Industriales y Enología" y las de "Química Industrial" Grado en Ingeniería Química GITI rama Química
1.1.2.Diplomatura	Restantes	Ninguna	Ninguna
1.1.3.Mérito preferente: Titulación preferente (multiplica por dos la puntuación de 1.1.1 o 1.1.2)		Ingeniero Químico y Grado en Ingeniería Química	
1.2.Doctorado			
1.2.1.Periodo docente	Restantes	Resto de códigos UNESCO de los grupos: 3303 (Ingeniería y Tecnologías Químicas), 3302 (Tecnología Bioquímica), 3308 (Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente) y 3310 (Tecnología Industrial)	Los códigos UNESCO: 330303 (Procesos Químicos) 330304 (Separación Química) 330311 (Química Industrial) 330202 (Tecnología de la Fermentación) 330290 (Ingeniería Bioquímica) 330802 (Residuos Industriales) 330804 (Ingeniería de la Contaminación) 330806 (Regeneración del agua) 330807 (Eliminación de Residuos) 330810 (Tecnología de aguas residuales) 331003 (Procesos Industriales) 331005 (Ingeniería de Procesos)
1.2.2.Periodo completo (DEA, suficiencia, etc...)	Restantes		
1.2.3.Tesis doctoral	Restantes		
1.2.4.Doctorado europeo o mención internacional	Restantes		
1.3.Máster oficial u homologados (no valorado en 1.2.)			
1.3.1. a 1.3.4. (duración)	Restantes	- CCTQ: Otras opciones. - Otros Máster de Química, Ingeniería Ambiental y otras Ingenierías	- CCTQ Opción: Ingeniería de procesos. - Máster en Ing. Química (Resolución de 8 de Junio de 2009 de la Secretaría General de Universidades)
1.4 Premios extraordinarios			
1.4.1.Premio Fin de carrera	Restantes	Ver 1.1.1.	Ver 1.1.1.

<b>1.4.2.Premio Extraordinario de Doctorado</b>	Restantes	Ver 1.2.	Ver 1.2.
<b>1.4.3.Otros (f. académ.)</b>	Restantes	----	Rama científico-técnica
<b>1.5.Otras titulaciones oficiales</b>			
<b>1.5.1.Licenciatura/grado</b>	Restantes	Ver 1.1.1.	Ver 1.1.1.
<b>1.5.2.Diplomatura</b>	Restantes	Ver 1.1.2.	Ver 1.1.2.
<b>1.5.3.Doctorado</b>	Restantes	Ver 1.2.	Ver 1.2.
<b>1.6. Formación en lengua extranjera</b>			
<b>1.6.1.Escuela oficial idiomas o CSLM</b>	Restantes	Otros idiomas oficiales de la UE	Inglés
<b>1.6.2.Otros oficiales</b>	Restantes		
<b>1.6.3.Certificado de acreditación de nivel</b>	Restantes		
<b>2. ACTIVIDAD DOCENTE</b>	<b>NO AFIN</b>	<b>AFIN</b>	<b>TOTAL AFINIDAD</b>
<b>2.1.Docencia en centro universitario</b>	Restantes	Impartición de docencia reglada en las áreas de conocimiento (conforme al listado oficial del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingeniería de procesos de fabricación</li> <li>• Ingeniería textil y papelera</li> <li>• Mecánica de fluidos</li> <li>• Proyectos de Ingeniería</li> <li>• Tecnología de los Alimentos</li> <li>• Tecnología del Medio Ambiente</li> </ul>	Impartición de docencia reglada propia del área de Ingeniería Química en el centro de adscripción
<b>2.2.Docencia en centros oficiales no universitarios</b>	Restantes	Impartición en asignaturas de perfil científico de interés para el área de Ingeniería Química	Impartición en asignaturas de perfil tecnológico de interés para el área de Ingeniería Química
<b>2.3.Cursos universitarios impartidos, coord. o dirigidos</b>	Restantes	Impartición en cursos de contenido metodológico de interés para la docencia.	Impartición en cursos de contenido propio del área de Ingeniería Química.
<b>2.4.Dirección de proyectos de fin de carrera o TFM</b>	Restantes	PFC, TFG y TFM de perfil científico de interés para el área de Ingeniería Química	PFC, TFG y TFM de perfil tecnológico de interés para el área de Ingeniería Química
<b>2.5.Formación para la actividad docente</b>			
<b>2.5.1.CAP o similar</b>	Restantes	----	Todos
<b>2.5.2. Cursos de formación de profesorado</b>	Restantes	Cursos sobre TICs y cursos de mejora de interés metodológico para la docencia en el área.	Cursos sobre TICs y cursos de mejora de competencias de los títulos en los que el área de Ing. Química tiene o ha tenido docencia asignada.
<b>2.5.3.Coordinación y/o participación Proyectos de innovación docente</b>	Restantes	Proyectos de innovación docente sobre TICs y cursos de mejora de interés metodológico para la docencia en el área	Proyectos sobre uso de TICs y proyectos de mejora de competencias de los títulos en los

			que él área de Ing. Química tiene o ha tenido docencia asignada.
2.5.4.Participación en proyectos piloto (EEES)	Restantes	Exp. piloto del EEES en los títulos de Lcdo. en Biotecnología, Lcdo. en Enología y Lcdo. en Química	Exp. piloto del EEES en el título de Ing. Químico.
2.5.5. Encuestas de satisf. docentes eval. positivamente >65%)	Restantes	Aplicable a asignaturas impartidas en las áreas afines (conforme 2.1.)	Aplicable a asignaturas impartidas en los títulos con impartición docente del área de Ing. Química.
2.5.6.Ponencias en congresos orientados a la formación docente	Restantes	Ponencias sobre aspectos de interés metodológico para la docencia en el área.	Ponencias sobre uso de TICs y actuaciones de mejora de competencias de los títulos en los que él área de Ingeniería Química tiene o ha tenido docencia asignada.
2.5.7.Comunicación o póster orientados a la formación docente	Restantes	Comunicaciones y pósters de interés metodológico para la docencia en el área.	Comunicaciones y pósters sobre uso de TICs y actuaciones de mejora de competencias de los títulos en los que él área de Ingeniería Química tiene o ha tenido docencia asignada
2.6.Publicación de material didáctico con ISBN			
2.6.1.Libros	Restantes	Publicaciones de interés metodológico para la docencia en el área.	Publicaciones sobre la docencia en el área de Ingeniería Química
2.6.2.Artículos y capítulos de libros	Restantes		
2.6.3. Director, coordinador o editor de obra colectiva	Restantes		
2.7.Mérito preferente: Habilitación, acreditación o ser funcionario en el cuerpo de la plaza		Habilitación/Acreditación en el campo de “Ingenierías y Arquitectura”, subcampo: “Tecnologías mecánicas y de la producción”. Funcionario del cuerpo en el área de Ingeniería Química	
3. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	NO AFIN	AFIN	TOTAL AFINIDAD
3.1.Publicaciones			
3.1.1.Libros con ISBN	Restantes	Publicaciones cuyo contenido se considera propio de áreas afines: Química, Ing. Ambiental, Biotecnología y otras Ingenierías.	Publicaciones cuyo contenido se considere propio de la Ingeniería Química
3.1.2. Artículos en revistas (diferencia indexados y no)	Restantes		
3.1.3.Capítulos de libro con ISBN	Restantes		
3.1.4.Director, coord. o editor de obra colectiva con ISBN	Restantes		
3.1.5.Prólogos, traducciones e introducción	Restantes		
3.2.Participación en Congresos			
3.2.1.Ponencias (ámbito)	Restantes	Ponencias y comunicaciones de áreas afines según 3.1.	Ponencias y comunicaciones cuyo contenido se considere propio de la Ingeniería química
3.2.2.Pósters (ámbito)	Restantes	Pósters de áreas afines según 3.1.	Pósters cuyo contenido se considere propio de la Ingeniería química

3.3. Proyectos de investigación, contratos con empresas o con la administración			
3.3.1 Dirección	Restantes	Proyectos de áreas afines según 3.1	Proyectos de Ingeniería Química o con aplicación a Ingeniería Química (medioambientales , energéticas, alimentos, etc) no coincidentes en tiempo con becas de investigación.
3.3.2. Pertenencia como investigador	Restantes		
3.4. Grupos de investigación reconocidos			
3.4.1.Dirección	Restantes	Grupos con líneas de investigación afines a la Ing. Química	Grupos con líneas de investigación propias de la Ing. Química que respondan al perfil de la plaza
3.4.2.Pertenencia como investigador	Restantes		
3.5. Becas			
3.5.1. Becas de org. Públicos homologadas a FPU y FPI	Restantes	Becario FPI, FPU u homologable adscrito a grupo de investigación o proyectos de áreas afines	Becario FPI, FPU u homologable en temas de investigación de ingeniería química, adscrito a grupo de investigación de ingeniería química y/o a proyecto de ingeniería química o similar cuyo desarrollo se considere propio de la Ingeniería química
3.5.2 Otras becas	Restantes		
3.5.3. Contratos de reincorporación y figuras afines	Restantes		
3.6. Estancias de más de 4 semanas realizadas en centros de investigación con posterioridad a la finalización de estudios distinto al centro de procedencia.			
3.6.1 y 3.6.2.Estancias investigación (centros de prestigio o no)	Restantes	Estancias relacionadas con investigaciones del ámbito de áreas afines según 3.1.	Estancias relacionadas con investigaciones del ámbito de la ingeniería química.
3.7.Patentes licenciadas			
3.7.1. y 3.7.2. Según sea comercializada o no.	Restantes	----	Del perfil de la plaza
3.8.Direción de trabajos de investigación			
3.8.1.DEA y tesina	Restantes	Ver 1.2.	Ver 1.2.
3.8.2. Trabajos doctorales	Restantes		
3.9.Mérito preferente: Habilitación, acreditación o funcionario del cuerpo de la plaza (multiplica por 2 todo el apartado 3 menos 3.10 y 3.11		Habilitación/Acreditación en el campo de “Ingenierías y Arquitectura”, subcampo: “Tecnologías mecánicas y de la producción”. Funcionario del cuerpo en el área de Ingeniería Química	
3.10.Mérito preferente: Becario o personal investigador en formación en convocatorias públicas homologadas con un periodo mínimo de dos años y sin informe desfavorable. Añade 15 puntos.			Ver 3.5.1.
3.11.Mérito preferente: Estancia de investigación en centro de reconocido prestigio distinto del propio un mínimo de 8 meses en 24 meses.			Ver 3.6.
4. EXPERIENCIA PROFESIONAL NO DOCENTE	NO AFIN	AFIN	TOTAL AFINIDAD
4.1.Experiencia profesional no docente con interés para la docencia o investigación	Restantes	Experiencia profesional desarrollando funciones propias de las competencias profesionales del Ing.	Experiencia profesional desarrollando funciones propias de las competencias profesionales del Ing. Químico de interés para el área de Ing. Química

		Químico aunque no sean de interés para el área de Ing. Química	
<b>5. OTROS MÉRITOS</b>	<b>NO AFIN</b>	<b>AFIN</b>	<b>TOTAL AFINIDAD</b>
<b>5.1.Asistencia a congresos específicos (ámbito)</b>	Restantes	Asistencia a congresos de temáticas afines según 3.1.	Asistencia a congresos de temáticas propias de la Ingeniería Química o con aplicación a Ingeniería Química (medioambientales , energéticas, alimentos, etc).
<b>5.2.Organización de congresos (ámbito)</b>	Restantes	Organización de congresos de temáticas afines según 3.1.	Organización de congresos de temáticas propias de la Ingeniería Química o con aplicación a Ingeniería Química (medioambientales , energéticas, alimentos, etc).
<b>5.3. Alumno colaborador de un Dpto. o área afín</b>	Restantes	Área de Tecnología de Alimentos y Producción Vegetal	Área de Ing. Química
<b>5.4.Becario colaborador</b>	Restantes	En una línea de investigación afín según 3.1	En una línea de investigación propia de la Ing. Química
<b>5.5.Becario Erasmus, Intercampus o similares</b>	Restantes	Ver 1.1.1.	Ver 1.1.1
<b>5.6.Acreditación de profesor contratado superior a la que se opta</b>	Restantes	-----	Del área de conocimiento de Ingeniería Química
<b>5.7.Gestión Universitaria</b>			
<b>5.7.1. Órganos académicos unipersonales, estatutarios o asimilados</b>	Restantes	Todos	
<b>5.7.2.Director de SCYTT</b>	Restantes		
<b>5.7.3.Participación en órganos colegiados</b>	Restantes		
<b>5.8. Otros (hasta 1 punto)</b>	Restantes	Propio de áreas afines	Propio del área de Ing. Química

MOTIVACIÓN: Criterios aprobados por el consejo de Departamento de fecha 20 de julio de 2021

LASANTA  
MELERO  
CRISTINA  
MARIANA - DNI  
75752627B

Firmado digitalmente  
por LASANTA MELERO  
CRISTINA MARIANA -  
DNI 75752627B  
Fecha: 2021.07.20  
16:16:43 +02'00'

Fdo. Dña. Cristina Lasanta Melero

Secretaria del Departamento de Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos

## CRITERIOS APROBADOS PARA LA VALORACIÓN DEL DEPARTAMENTO PLAZAS Profesor Ayudante Doctor

<b>DEPARTAMENTO:</b>	Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos
<b>ÁREA:</b>	Ingeniería Química

Según recoge en su anexo III el Reglamento de Contratación de Profesorado de la Universidad de Cádiz, modificado por Acuerdo del Consejo de Gobierno el 30 de junio de 2008 (BOUCA núm. 80, de 4 de julio) "La puntuación final obtenida tras la ponderación podrá incrementarse con el porcentaje de hasta el 10% de dicha puntuación final adjudicado por el Departamento."

El Consejo de Departamento, reunido el día 20 de mayo de 2021 acuerda aprobar los siguientes criterios generales para el establecimiento de dicha valoración:

VALORACIÓN DEL DEPARTAMENTO (HASTA 10 PUNTOS)	PUNTUACIÓN
Coordinación de las siguientes actividades universitarias: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Programas de tutorización de alumnos.</li> <li>• Programas de prácticas de empresa.</li> <li>• Programas de movilidad universitaria.</li> </ul>	5 puntos/actividad y año
Organización de las siguientes actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jornadas, seminarios y actividades de difusión y divulgación científica universitaria.</li> <li>• Jornadas, seminarios y actividades de difusión y divulgación de los títulos universitarios vinculados al perfil docente de la plaza.</li> </ul>	2 puntos/actividad
Participación en las siguientes actividades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jornadas, seminarios y actividades de difusión y divulgación científica universitaria.</li> <li>• Jornadas, seminarios y actividades de difusión y divulgación de los títulos universitarios vinculados al perfil docente de la plaza.</li> <li>• Tutorización y orientación de alumnos universitarios.</li> <li>• Tutorización de prácticas de empresa.</li> <li>• Tutorización de movilidad universitaria.</li> <li>• Comisiones delegadas de centros y departamentos universitarios.</li> </ul>	1 punto/actividad o alumno tutorizado

La puntuación máxima final de cada candidato podrá ser de 10 puntos, y se otorgará un 1% de incremento de su valoración en el baremo por cada punto obtenido.

LASANTA MELERO  
CRISTINA MARIANA  
- DNI 75752627B

c=ES, o=UNIVERSIDAD DE CÁDIZ,  
ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO  
PUBLICO, ou=DEPARTAMENTO INGENIERIA  
QUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS,  
serialNumber=IDCES/75752627B, sn=LASANTA  
MELERO, givenName=CRISTINA MARIANA,  
cn=LASANTA MELERO CRISTINA MARIANA - DNI  
75752627B  
2021.05.20 11:08:18 +02'00'

Fdo.: Dña. Cristina Lasanta Melero  
Secretaria del Dpto. de Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos