

**UCA**Universidad  
de CádizVicerrectorado de Ordenación  
Académica y Personal  
Área de Personal**CRITERIOS DE AFINIDAD BOLSAS PROFESORADO SUSTITUTO INTERINO  
CURSO 2016-2017****DEPARTAMENTO** INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS**ÁREA** INGENIERÍA QUÍMICA

BLOQUE I. FORMACIÓN ACADÉMICA (MÁXIMO 10 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
1.1	Doctorado	Resto de códigos UNESCO de los grupos 3303, 3302, 3308 y 3310.	Programas y trabajos clasificados con los códigos UNESCO:  330301, 330303, 330304 y 330311, 330202 y 330290  330802, 330804, 330806, 330807 y 330810  331001, 331003 y 331005
1.2	Máster Oficial	CCTQ; Otras opciones.  Otros Máster de Química, Ingeniería Ambiental y otras Ingenierías	CCTQ Opción: Ingeniería de procesos.  Otros Máster con contenidos propios de Ingeniería Química
1.3	Licenciatura o Grado	Ingeniero Industrial otras ramas Biotecnología Química (plan 1994 y posteriores) Grado en Biotecnología	Ingeniería Química Ingeniería Industrial rama Química Química (anterior plan 94) Grado en Ingeniería Química Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (Química)
1.4	Diplomatura	ITI otras ramas	ITI rama Química

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y  
TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

BLOQUE II. ACTIVIDAD DOCENTE (MÁXIMO 50 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
2.1	Docencia reglada en centros universitarios	<p>Impartición de docencia reglada en las áreas de conocimiento:</p> <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>• Química analítica</li> <li>• Química física</li> <li>• Química inorgánica</li> <li>• Química orgánica</li> <li>• Tecnología de los Alimentos</li> <li>• Tecnología del Medio Ambiente</li> </ul>	Impartición de docencia reglada propia del área de Ingeniería Química
2.2	Otra docencia en centros universitarios	Impartición acreditada de enseñanzas universitarias en cursos de contenido metodológico de interés para la docencia.	Impartición acreditada de enseñanzas universitarias en cursos de contenido propio del área de Ingeniería Química.

BLOQUE III. ACTIVIDAD INVESTIGADORA (MÁXIMO 35 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
3.1	Libros completos (con ISBN y diferentes a la tesis doctoral)	Libros de áreas afines (Química, Ing. Ambiental, otras ingenierías, etc.)	Libros del área de Ingeniería Química o cuyo contenido se considere propio de la Ingeniería química
3.2	Artículo en revistas	Artículos en revistas clasificadas en áreas afines.	Artículos en revistas clasificadas en el área de Ingeniería Química y/o cuyo contenido se considere propio de la Ingeniería química
3.3	Capítulos de libro (con ISBN y no libros de resúmenes de congresos)	Ídem libros	Ídem libros. No se contabilizan libros de actas ni proceedings de congresos, jornadas, meetings, encuentros, seminarios, aunque tengan ISSN.





BLOQUE IV. EXPERIENCIA DE INTERÉS (MÁXIMO 5 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
4.1	Contratos laborales con interés para la docencia	Experiencia profesional desarrollando funciones propias de las competencias profesionales del Ing. Químico aunque no sean de interés para el área de Ing. Química	Experiencia profesional desarrollando funciones propias de las competencias profesionales del Ing. Químico de interés para el área de Ing. Química
4.2	Becas o contratos acogidos al Estatuto de Personal Investigador en Formación (homologadas FPI/FPU)	Becario FPI, FPU u homologado 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

**MOTIVACIÓN:**

Criterios aprobados por el Consejo de Departamento de fecha: 6 de Mayo de 2016

Fdo. D./Dña.: Carlos José Álvarez Gallego (Secretario del Dpto.)



UCA

Universidad de Cádiz

Vicerrectorado de Ordenación Académica y Personal  
Área de Personal

**CRITERIOS DE AFINIDAD BOLSAS PROFESORADO SUSTITUTO INTERINO  
CURSO 2016-2017**

<b>DEPARTAMENTO</b>	INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS
<b>ÁREA</b>	PRODUCCIÓN VEGETAL

BLOQUE I. FORMACIÓN ACADÉMICA (MÁXIMO 10 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
1.1	Doctorado	Área de conocimiento de la Producción Vegetal y Cursos de doctorado en Ciencias	Temática de Viticultura y Programa del área de Producción Vegetal
1.2	Máster Oficial	Ninguno	másteres con contenidos propios de Producción Vegetal
1.3	Licenciatura o Grado	Lcdo/Grado Biología	Lcdo/Grado Enología Grado Ingeniero Agrónomo/Ingeniero Agrónomo
1.4	Diplomatura	Ninguna	Ninguna

BLOQUE II. ACTIVIDAD DOCENTE (MÁXIMO 50 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
2.1	Docencia reglada en centros universitarios	Impartición de docencia reglada en el área de Producción Vegetal	Impartición de docencia reglada propia de Viticultura
2.2	Otra docencia en centros universitarios	Impartición acreditada relacionada con la Producción vegetal	Impartición acreditada de enseñanzas universitarias en cursos de contenido propio de vitivinicultura



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y  
TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

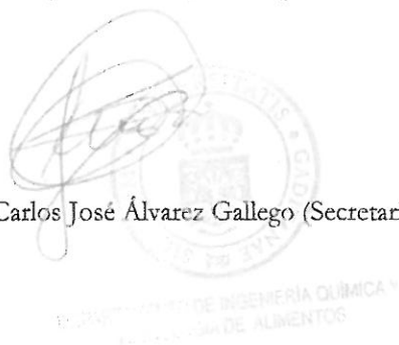
BLOQUE III. ACTIVIDAD INVESTIGADORA (MÁXIMO 35 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
3.1	Libros completos (con ISBN y diferentes a la tesis doctoral)	Libros de áreas afines con contenidos de interés para el Área de Producción Vegetal	Libros de investigación de viticultura
3.2	Artículo en revistas	Artículos en cuyo contenido se considere propio de Producción Vegetal	Artículos de investigación en Viticultura
3.3	Capítulos de libro (con ISBN y no libros de resúmenes de congresos)	Ídem libros	Ídem libros. No se contabilizan libros de actas ni proceedings de congresos, jornadas, meetings, encuentros, seminarios, aunque tengan ISSN.

BLOQUE IV. EXPERIENCIA DE INTERÉS (MÁXIMO 5 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
4.1	Contratos laborales con interés para la docencia	Experiencia profesional en enología	Experiencia profesional desarrollando funciones de interés para la Viticultura.
4.2	Becas o contratos acogidos al Estatuto de Personal Investigador en Formación (homologadas FPI/FPU)	Becario FPI, FPU u homologado adscrito a grupo de investigación o proyectos de Producción vegetal	Becario FPI, FPU u homologado en temas de investigación de Viticultura, adscrito a grupo de investigación o proyectos de Viticultura

**MOTIVACIÓN:**

Criterios aprobados por el Consejo de Departamento de fecha: 6 de Mayo de 2016

Fdo. D./Dña.: Carlos José Álvarez Gallego (Secretario del Dpto.)





UCA

Universidad de Cádiz

Vicerrectorado de Ordenación Académica y Personal  
Área de Personal

**CRITERIOS DE AFINIDAD BOLSAS PROFESORADO SUSTITUTO INTERINO  
CURSO 2016-2017**

<b>DEPARTAMENTO</b>	INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS
<b>ÁREA</b>	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

BLOQUE I. FORMACIÓN ACADÉMICA (MÁXIMO 10 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
1.1	Doctorado	Resto de códigos UNESCO del grupo 3309	Programas y trabajos clasificados con los Códigos UNESCO: 330202, 330203, 330901, 330905, 330918, 330929, 330990 y 330992
1.2	Máster Oficial	Otros másteres con contenidos propios de de Tecnología de Alimentos	Agroalimentación Vitivinicultura en climas cálidos Máster oficial en Enología
1.3	Licenciatura o Grado	Ingeniero Químico/Grado Ingeniería Química,  Lcdo/Grado Biotecnología	Lcdo/Grado Enología Lcdo. Química con Especialidad Fermentaciones Industriales y Enología Lcdo/Grado Ciencia y Tecnología de Alimentos
1.4	Diplomatura	Ninguna	Ninguna

BLOQUE II. ACTIVIDAD DOCENTE (MÁXIMO 50 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
2.1	Docencia reglada en centros universitarios	Impartición de docencia reglada propia del área de Ingeniería Química	Impartición de docencia reglada propia del área de Tecnología Alimentos
2.2	Otra docencia en centros universitarios	Ninguna	Impartición acreditada de enseñanzas universitarias en cursos de contenido propio del área de Tecnología Alimentos



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS



UCA

Universidad de Cádiz

Vicerrectorado de Ordenación Académica y Personal  
Área de Personal

BLOQUE III. ACTIVIDAD INVESTIGADORA (MÁXIMO 35 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
3.1	Libros completos (con ISBN y diferentes a la tesis doctoral)	Libros de áreas afines (Ingeniería Química) con contenidos de interés para el Área de Tecnología de Alimentos	Libros del área de Tecnología Alimentos
3.2	Artículo en revistas	Artículos en revistas indexadas en áreas afines (Ingeniería Química) cuyo contenido se considere propio de Tecnología de Alimentos	Artículos en revistas indexadas en el área de Tecnología Alimentos
3.3	Capítulos de libro (con ISBN y no libros de resúmenes de congresos)	Ídem libros	Ídem libros. No se contabilizan libros de actas ni proceedings de congresos, jornadas, meetings, encuentros, seminarios, aunque tengan ISSN.

BLOQUE IV. EXPERIENCIA DE INTERÉS (MÁXIMO 5 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
4.1	Contratos laborales con interés para la docencia	Experiencia profesional en Industrias agroalimentarias desarrollando funciones de gestión, calidad y medio ambiente	Experiencia profesional en Industrias agroalimentarias desarrollando funciones de responsabilidad técnico-productivas y de control
4.2	Becas o contratos acogidos al Estatuto de Personal Investigador en Formación (homologadas FPI/FPU)	Becario FPI, FPU u homologado adscrito a grupo de investigación o proyectos de áreas afines.	Becario FPI, FPU u homologado en temas de investigación de Tecnología alimentos, adscrito a grupo de investigación o proyectos de Tecnología alimentos

**MOTIVACIÓN:**

Criterios aprobados por el Consejo de Departamento de fecha: 6 de Mayo de 2016



Fdo. D./Dña.: Carlos José Álvarez Gallego (Secretario del Dpto.)

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y  
TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS