



Universidad  
de Cádiz

Departamento de Biomedicina,  
Biotecnología y Salud Pública.

Dr. Marañón, 3 11002 Cádiz.  
Tel 956 015214. Fax 34 956 015782  
dpto.bmmpfg@uca.es

**PROFESOR DR. D. MANUEL CARRASCO VIÑUELA, SECRETARIO  
ACADÉMICO DEL DEPARTAMENTO DE BIOMEDICINA,  
BIOTECNOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA.**

**CERTIFICA:** Que en Comisión Permanente de Consejo de Departamento celebrada el día 9 de Mayo de 2019, se aprobaron los criterios de Valoración y Afinidad de las plazas **DC4819** del Área de Bioquímica, **DC4820 Y DC4821** del Área de Microbiología, pertenecientes a las 58 plazas de Profesores Ayudantes Doctor.

Y para que conste, se expide el presente en Cádiz, a diez de mayo de dos mil diecinueve.



Departamento de Biomedicina  
Biotecnología y Salud Pública

Fdo.: Manuel Carrasco Viñuela

**CRITERIOS APLICADOS EN LA BAREMACIÓN DE PLAZAS DE PAD EN EL AREA DE BIOQUIMICA  
Y BIOLOGIA MOLECULAR (atendiendo al baremo actual de la UCA)**

**I FORMACIÓN ACADÉMICA**

**1.1 TITULACIÓN UNIVERSITARIA**

- 1.1.1 Total Afinidad:** Licenciado o Graduado en Bioquímica, Biotecnología, Biología (x 1,0)  
**Afinidad:** Licenciado o Graduado en, Química, Farmacia, Medicina y Cirugía, Nutrición y Dietética, Enología. (x 0,5)  
**Sin afinidad:** Resto  
**Cálculo de la nota media del expediente:**  
Si está indicada en el expediente se toma la indicada  
Si no está indicado se calcula según: Núm. 40 página 18 Boletín Oficial de la Junta de Andalucía 1 de marzo 2016, [http://www.juntadeandalucia.es/boja/2016/40/BOJA16-040-00003-3383-01\\_00086021.pdf](http://www.juntadeandalucia.es/boja/2016/40/BOJA16-040-00003-3383-01_00086021.pdf)

- 1.1.2** No se considera.

- 1.1.3** Licenciado o Graduado en Bioquímica (se puntúa según baremo).

**1.2 DOCTORADO**

Se consideran el doctorado a todos los candidatos siempre que sea de ciencias.

Con **total afinidad:** Si la temática de la tesis es la definida en el perfil investigador de la convocatoria de la plaza. (x 1,0)

Con **afinidad:** Si la tesis se ha desarrollado en el área de Bioquímica y Biología Molecular. (x 0,5)

Sin **afinidad:** Resto. (x 0,0)

**1.3 MÁSTER OFICIAL U HOMOLOGADO**

Se aplican los criterios de afinidad establecidos en la convocatoria.

**Total afinidad:** Master en Bioquímica, Biotecnología o másteres en los que se hayan cursado al menos 16 créditos de cursos de Bioquímica y Biología Molecular

**Con afinidad:** Máster en los que se hayan cursado entre 4 y menos de 16 créditos de cursos de Bioquímica y Biología Molecular

Sin **afinidad:** resto. (x 0,0)

**1.4 PREMIOS EXTRAORDINARIOS**

Solo se consideran los premios relacionados con la formación sin aplicar criterios de afinidad

**1.5 OTROS TÍTULOS**

No se aplican criterios de afinidad.

**1.6 FORMACIÓN EN LENGUA EXTRANJERA**

Cursos de inglés con los que no se obtiene título oficial se puntúan o en el apartado 1.6.1 o en el 1.6.2

Un título de inglés oficial y acreditado se evalúa en el apartado 1.6.3

**II ACTIVIDAD DOCENTE Y COMPETENCIA PEDAGÓGICA**

**2.1 DOCENCIA EN CENTRO UNIVERSITARIO**

- Se aplican los criterios de afinidad establecidos en la convocatoria.

- Perfil de la plaza: Docencia en el área de conocimiento preferentemente en materias vinculadas a las titulaciones impartidas en el centro de adscripción
- Área: Bioquímica y Biología Molecular
- Titulaciones centro adscripción: Biotecnología, Enología, Química, Ingeniería Química, Máster en Biotecnología y Master en Agroalimentación.
- Se valorarán todos los créditos impartidos por curso. Cuando se especifique tiempo completo se considerará 24 créditos/año
- **Total afinidad:** Se consideran toda la docencia impartida desde el área de Bioquímica en las titulaciones que se imparten en la Facultad de Adscripción de la Plaza. (x 1,0)
- **Con afinidad:** se considera toda la docencia impartida desde el área de Bioquímica en titulaciones distintas a las que se imparten actualmente en el Centro de Adscripción de la Plaza. (x 0,5)
- **Sin afinidad:** resto de la docencia impartida. (x 0,0)

## 2.2 DOCENCIA EN CENTRO OFICIAL NO UNIVERSITARIO

- **Total Afinidad:** Docencia en Biología y Química (x 1,0)
- **Afinidad:** Docencia en Anatomía (x 0,5)
- **Sin afinidad:** resto de la docencia impartida. (x 0,0)

## 2.3 CURSOS UNIVERSITARIOS IMPARTIDOS, COORDINADOS O DIRIGIDOS

- Se aplican los criterios de afinidad establecidos en la convocatoria y en el punto 2.1
- **Total Afinidad:** Cursos impartidos, coordinados o dirigidos desde el área de Bioquímica y Biología Molecular (x 1,0)
- **Afinidad:** Cursos relacionados con Química Biológica (x 0,5)
- **Sin afinidad:** resto de la docencia impartida. (x 0,0)

## 2.4 DIRECCIÓN DE PROYECTOS FIN DE CARRERA O...

- Se aplican los criterios de afinidad establecidos en la convocatoria.
- A la codirección se le aplica el coeficiente de 0,5
- **Total Afinidad:** aquellas direcciones realizadas desde el área de Bioquímica y Biología Molecular en titulaciones iguales a las que se imparten en la Facultad de Adscripción. (x 0,0)
- **Afinidad:** aquellas direcciones realizadas desde el área de Bioquímica y Biología Molecular en titulaciones de ciencias de la vida distintas a las que se imparten actualmente en el Centro de Adscripción de la Plaza. (x 0,5)
- **Sin afinidad:** resto de la docencia impartida. (x 0,0)

## 2.5 FORMACIÓN PARA LA ACTIVIDAD DOCENTE

### 2.5.1 C.A.P. o similares (no valorados en 1.3)

- No se aplican criterios de afinidad, pero debe estar convenientemente acreditado.

### 2.5.2 Participación en cursos de formación del Profesorado.

- Se consideran si están acreditados adecuadamente por el responsable de formación de la Universidad

### 2.5.3. Coordinación y/o participación en proyectos de...

- Se consideran si están acreditados adecuadamente por el responsable competente de la Universidad
- Se considera que un proyecto de curso completo equivale a 30 horas

### 2.5.4. Participación en proyectos piloto (EEES)

- **Total afinidad:** las correspondientes a asignaturas impartidas en el área de Bioquímica y Biología Molecular, en las titulaciones que se imparten en el centro de adscripción. (x 1,0)
  - **Con afinidad:** las correspondientes a asignaturas impartidas en del área de Bioquímica y Biología Molecular, en otras titulaciones. (x 0,5)
  - **Sin afinidad:** el resto. (x 0,0)
- 2.5.5. Encuestas de satisfacción docente evaluadas positivamente (al menos 65% de los puntos totales).
- **Total afinidad:** las correspondientes a las impartidas en asignaturas del área de Bioquímica y Biología Molecular, en las titulaciones que se imparten en el centro de adscripción. (x 1,0)
  - **Con afinidad:** las correspondientes a las impartidas en asignaturas del área de Bioquímica y Biología Molecular, en otras titulaciones. (x 0,5)
  - **Sin afinidad:** el resto. (x 0,0)
- 2.5.6. Ponencias en Congresos orientados a la formación docente
- **Total afinidad:** las correspondientes a las titulaciones o a asignaturas del área de Bioquímica y Biología Molecular de titulaciones que se imparten en el centro de adscripción. (x 1,0)
  - **Con afinidad:** las correspondientes a asignaturas del área de Bioquímica y Biología Molecular de otras titulaciones distintas de las que se imparten en el centro de adscripción. (x 0,5).
  - **Sin afinidad:** el resto. (x 0,0).
- 2.5.7. Comunicación o Poster en Congresos orientados a la formación docente
- **Total afinidad:** los correspondientes con contenidos a asignaturas impartidas en el área de Bioquímica y Biología Molecular, en las titulaciones que se imparten en el centro de adscripción. (x 1,0).
  - **Con afinidad:** los correspondientes con contenidos en asignaturas impartidas en el área de Bioquímica y Biología Molecular, en otras titulaciones distintas de las que se imparten en el centro de adscripción. (x 0,5).
  - **Sin afinidad:** el resto. (x 0,0).

## 2.6 PUBLICACIONES DE MATERIAL DIDÁCTICO CON ISBN

- La aportación debe estar debidamente acreditada y poseer el ISBN.
- **Total afinidad:** Material didáctico con el perfil docente de la convocatoria. (x 1,0).
- **Con afinidad:** con perfil docente en el área de Bioquímica y Biología Molecular distinto de la convocatoria. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** Resto. (x 0,0).

## 2.7 MÉRITO PREFERENTE

- No se aplica afinidad

## III ACTIVIDAD INVESTIGADORA

### 3.1 PUBLICACIONES

En este apartado y todos sus subapartados (3.1.1 a 3.1.5) los criterios de afinidad son los siguientes

- **Total afinidad:** aquellas aportaciones que cumplen con el perfil de la plaza (x 1,0),

- **Afinidad:** aquellas aportaciones indexadas en el JCR en las siguientes áreas:  
BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS  
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY  
BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY  
ENDOCRINOLOGY & METABOLISM  
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (solo publicaciones relativas al área de Bioquímica y Bioquímica Clínica)  
(x 0,5) Por aportación, con el siguiente criterio corrector sobre la puntuación máxima para una aportación de este subapartado: Q1: 100 %; Q2: 75 %; Q3: 50 %; Q4: 25%
- **Sin afinidad:** Resto de las aportaciones. (x 0,0).
- Los libros y capítulos de libro deben tener ISBN y se seguirá los mismos criterios de afinidad indicados en el baremo y en el párrafo anterior.

### 3.2 PARTICIPACIÓN EN CONGRESO

- Se consideran con **total afinidad** las participaciones que sean coincidente con el perfil investigador de la plaza. (x 1,0).
- Se consideran con **afinidad** aquellos organizados por sociedades científicas de Bioquímica y Biología Molecular, Metabolismo, Endocrinología. (x 0,5).
- **Sin afinidad** el resto. (x 0,0).

### 3.3 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN OBTENIDOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS...

- Se aplican los criterios de afinidad establecidos en la convocatoria.
- **Total afinidad** aquellos cuya temática sea coincidente con el perfil de la plaza. (x 1,0).
- Con **afinidad**, aquellos que se realicen en el área de Bioquímica y Biología Molecular. (x 0,5).
- **Sin afinidad** el resto. (x 0,0).

### 3.4 GRUPOS DE INVESTIGACIÓN RECONOCIDOS

- Debe estar acreditado adecuadamente la pertenencia a grupo de investigación reconocido o catalogado.
- **Total afinidad:** aquellos grupos que desarrolla su investigación en el tema de investigación indicado en la convocatoria. (x 1,0).
- **Con afinidad:** aquellos grupos cuyo responsable pertenezca el área de Bioquímica y Biología Molecular. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** resto. (x 0,0).

### 3.5 BECAS

- **Total afinidad:** aquellas becas que por su temática y por el título de la tesis que se deriva de la misma cumplan con el perfil de la plaza. (x 1,0).
- **Con afinidad:** las que se desarrollen en el área de Bioquímica y Biología Molecular o estén dirigidas por al menos 1 codirector del área. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** el resto. (x 0,0).

#### 3.5.1. De organismos públicos obtenidas por concurso público u...

- Según se indica en el baremo: siempre que sean FPI o FPU y Competitivas, con las afinidades indicadas justo antes

#### 3.5.2. Otras becas

- Aquellas que no cumplen con el primer criterio. No se consideran las ayudas a viajes o estancias. Se consideran las afinidades como se indica en el párrafo inicial de este apartado.

#### 3.5.3. Contratos de reincorporación y figuras afines....

- Según se indica en el baremo: Ramón y Cajal, Juan de la Cierva o similares o contratos en los que se indique que son para la incorporación de doctores al Sistema de investigación español. Para considerar la afinidad se tendrá en cuenta los siguientes criterios:
- **Total afinidad:** aquellos contratos que sean para trabajar la temática definida en el perfil de la plaza. (x 1,0).
- **Con afinidad:** aquellos contratos que, no siendo de la temática definida en el perfil de la plaza, se desarrollan en el área de Bioquímica y Biología Molecular o cuyo responsable sea del área de Bioquímica y Biología Molecular. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** el resto. (x 0,0).

### 3.6 ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN

- Se aplica el perfil de la plaza. La estancia debe estar acreditada adecuadamente y debe constar el proyecto en el que se ha trabajado.
- **Total afinidad:** Aquellas estancias dirigidas a trabajar en un proyecto de investigación con la temática indicada en el perfil de la plaza en una institución de reconocido prestigio. (x 1,0).
- **Con afinidad:** Aquellas estancias realizadas en el área de Bioquímica y Biología Molecular de una institución de reconocido prestigio. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** el Resto. (x 0,0).

### 3.7 PATENTES

- Se aplican los criterios de afinidad establecidos en la convocatoria.
- **Con total afinidad:** Aquellas relacionadas directamente con la temática indicada en el perfil de la plaza. (x 1,0).
- **Con afinidad:** Aquellas relacionadas con el campo de la Bioquímica y Biología Molecular. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** el Resto. (x 0,0).

### 3.8 DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

- Se aplican los criterios de afinidad establecidos en la convocatoria.
- **Total afinidad:** Aquellos trabajos enmarcados en un proyecto de investigación con la temática indicada en el perfil de la plaza. (x 1,0).
- **Con afinidad:** Aquellos trabajos enmarcados en el área de Bioquímica y Biología Molecular. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** el Resto. (x 0,0).

### 3.10 Y 3.11 MÉRITOS PREFERENTES

- Según se indica en el baremo
- **Total afinidad:** Si cumpliendo con los requisitos temporales de la convocatoria, el mérito previamente se ha considerado con total afinidad. (x 1,0).
- **Con afinidad:** Si cumpliendo con los requisitos temporales de la convocatoria, el mérito previamente se ha considerado con afinidad. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** el resto. (x 0,0).

## IV EXPERIENCIA PROFESIONAL NO DOCENTE

### 4.1 EXPERIENCIA LABORAL PARA LA DOCENCIA

- Necesita aportar informe de Vida Laboral oficial o estar contratado mediante contratos continuados en el tiempo o estar acreditada el período de contratación por Responsable adecuado de la Universidad, CSIC u organismo público correspondiente.

- Se aplican los criterios de afinidad establecidos en la convocatoria.
- **Total afinidad:** aquellos contratos cuya finalidad está directamente relacionada con el perfil de la plaza. (x 1,0).
- **Con afinidad:** aquellos contratos que, no siendo de la temática definida en el perfil de la plaza, su finalidad esté relacionada con proyectos del área de Bioquímica y Biología Molecular o cuyo responsable sea del área de Bioquímica y Biología Molecular. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** resto. (x 0,0).

## V OTROS MÉRITOS

### 5.1 ASISTENCIA A CONGRESOS ESPECÍFICOS

- Se aplican los criterios de afinidad establecidos en la convocatoria.
- Se valora la asistencia adecuadamente acreditada
- Se utilizan los criterios de afinidad definidos en el punto 3.2

### 5.2 ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS (COMITÉ ORGANIZADOR)

- Las aportaciones deben estar adecuadamente acreditadas
- Se aplican los criterios de afinidad establecidos en la convocatoria y en el punto 3.2

### 5.3 ALUMNO COLABORADOR DE UN DEPARTAMENTO O ÁREA AFÍN AL DE LA PLAZA...

- Se considera mediante nombramiento o certificado de Secretaría de Facultad o Universidad
- Se considera las figuras de Alumno colaborador y Colaborador Honorario
- Se aplican los criterios de afinidad establecidos en la convocatoria.
- **Total Afinidad:** Si acredita haber sido alumno colaborador o Honorario o Colaborador Honorífico en el área de Bioquímica y Biología Molecular. (x 1,0).
- **Con afinidad:** Si acredita haber sido alumno colaborador u Honorario o Colaborador Honorífico en áreas del Departamento de adscripción distinta de Bioquímica y Biología Molecular. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** resto. (x 0,0).

### 5.5 BECARIO ERASMUS, INTERCAMPUS O SIMILARES.

- Según se indica en el baremo
- **Con total afinidad:** en las titulaciones impartidas en el centro de adscripción de la plaza. (x 1,0).
- **Con afinidad:** en titulaciones de Medicina o Biomedicina. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** resto. (x 0,0).

### 5.6 ACREDITACIÓN PARA FIGURA DE PROFESOR CONTRATADO DOCTOR SUPERIOR A LA QUE SE OPTA.

- Según se indica en el baremo
- No se aplica afinidad

### 5.8 OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA.

- Se han valorado los siguientes méritos aplicando los criterios de afinidad establecidos en la convocatoria e indicada en cada mérito considerado:

#### 5.8.1. Pertenencia a Comisiones Evaluadoras de TFG, TFM, Tesis o similares.

- **Total afinidad:** titulaciones que se imparten en el centro de adscripción. (x 1,0).
- **Con afinidad:** Medicina. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** resto. (x 0,0).

**0,05/comisión/año**

**5.8.2 Pertenencia a Sociedades Científicas.**

- **Total afinidad:** Bioquímica y Biología Molecular, Metabolismo y Endocrinología. (x 1,0).
- **Con afinidad:** Medicina, Genética, Biología celular. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** resto. (x 0,0).

**0,1/sociedad/año**

**5.8.3 Asistencia a cursos específicos de técnicas y análisis no valorados, de al menos 10 horas, con los criterios de afinidad previamente definidos para la valoración de cursos de formación:**

**0,1/curso**

**5.8.4 Premios conseguidos en congresos científicos, con los criterios de afinidad previamente definidos para la asistencia a Congresos:**

**0,1/ premio**

**5.8.5 Revisor de revistas científicas de editoriales de reconocido prestigio (Q1, en áreas previamente indicadas), con los criterios de afinidad previamente definidos para la valoración de las publicaciones:**

**0,1/revisión**

**5.8.6 Asistencia a reuniones científicas de estudiantes y jóvenes investigadores o similares, con los criterios de afinidad previamente definidos para la asistencia a Congresos:**

**0,1/ asistencia**

**5.8.7 Presentaciones orales de resultados en reuniones científicas de jóvenes investigadores o similares, con los criterios de afinidad previamente definidos para la asistencia a Congresos:**

**0,1/presentación**

**5.8.8 Ayudas obtenidas para la financiación de viajes e inscripción a congresos con los criterios de afinidad previamente definidos para la asistencia a Congresos:**

**0,1/ayuda**

**5.8.9 Obtención de financiación para estancias en centros de investigación de reconocido prestigio diferente al Centro/Universidad de origen que nos e hayan valorado previamente**

**0,2/ayuda**

**5.8.10. Realización de cursos de formación no universitarios de carácter docente, en centro oficial, de al menos 50 horas.**

**0,1/curso**

**5.8.11. Estancias cortas de al menos 2 semanas o proporcional por menos tiempo, con los criterios de afinidad previamente definidos para las estancias.**

**1/año**

**5.8.12. Aportaciones relacionadas con la transferencia de conocimiento distinta de las patentes, modelos de utilidad, etc.**

**0.3/aportación**

**10 % DEL DEPARTAMENTO.**

**Responsable de Proyectos de investigación de plan propio de la Universidad o similar: 3%**

**Certificado de Capacitación para la Manipulación de Animales: hasta 3%**

**Tutor alumno Colaborador en Bioquímica y Biología Molecular o Tutor Clínico: hasta 3%**

**Pertenencia a Institutos de Investigación o similares: 1%**



Criterios de Baremación del Departamento para Contratación de Profesor Ayudante Doctor:

PLAZAS DC4820  DC4821	FACULTAD DE CIENCIAS	BIOMEDICINA, BIOTECNOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA	MICROBIOLOGÍA
--------------------------------	----------------------	--	---------------

**Perfil Docente:** Docencia en el área de conocimiento, preferentemente en materias vinculadas a las titulaciones impartidas en el centro de adscripción

**Perfil investigador:** Investigación en el área de conocimiento, preferentemente en Microbiología Aplicada y Biotecnología de Hongos fitopatógenos

**Titulación Preferente:** Licenciado o Grado en Biotecnología, Química, Enología, Ingeniería Química, Ciencias del Mar y Ciencias Ambientales

(Aprobado en Consejo de Departamento 25-04-2019)

**AFINIDAD EN LOS MÉRITOS DEL BAREMO:**

**I. FORMACIÓN ACADÉMICA:**

<b>Titulación</b>	<p><b>Afinidad Alta:</b> Licenciado o Grado en Biotecnología, Química, Enología, Ingeniería Química, Ciencias del Mar, Ciencias Ambientales (X 1)</p> <p><b>Afinidad Media:</b> Otras Licenciaturas o Grados relacionadas con la Microbiología que al menos tengas 2 asignaturas de Microbiología (X 0,5)</p> <p><b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)</p>
<b>Doctorado:</b>	<p><b>Afinidad Alta:</b> Tesis desarrollada en Microbiología acorde al perfil investigador: investigación en Hongos fitopatógenos (X1)</p> <p><b>Afinidad Media:</b> Tesis desarrollada en un Dpto. o área de Microbiología (X 0,5)</p> <p><b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)</p>

**II. ACTIVIDAD DOCENTE Y EXPERIENCIA PEDAGÓGICA:**

<b>Docencia Reglada en Centro Universitario</b>	<p><b>Afinidad Alta:</b> Docencia reglada en el área de Microbiología en titulaciones de Licenciado o Grado en Biotecnología, Química, Enología, Ingeniería Química, Ciencias del Mar, Ciencias Ambientales y Medicina (X 1)</p> <p><b>Afinidad Media:</b> Docencia reglada en el área de Microbiología en otras titulaciones relacionadas con la Microbiología que al menos tengan 2 asignaturas de Microbiología (X0.5)</p> <p><b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)</p>
<b>Docencia en Centro Oficial No universitario</b>	<p><b>Afinidad Alta:</b> Docencia de la Microbiología (X 1)</p> <p><b>Afinidad Media:</b> Docencia en asignaturas en el ámbito de la Microbiología distinta de la misma. (X0,5)</p> <p><b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)</p>
<b>Cursos universitarios impartidos, coordinados o dirigidos</b>	<p><b>Afinidad Alta:</b> Cursos universitario impartidos, coordinados o dirigidos de Microbiología (X 1)</p> <p><b>Afinidad Media:</b> Cursos universitarios impartidos, coordinados o dirigidos del ámbito de la</p>

	microbiología (x0.5) <b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)
<b>Formación actividad docente.- Encuestas de satisfacción docente evaluadas positivamente</b>	<b>Afinidad Alta:</b> Encuestas en asignaturas regladas en un área de Microbiología (X 1) <b>Afinidad Media:</b> Encuestas en asignaturas regladas en áreas del ámbito de la microbiología (X0.5) <b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)
<b>Publicación de material didáctico con ISBN</b>	<b>Afinidad Alta:</b> De Microbiología (X1) <b>Afinidad Alta:</b> Relacionados con el ámbito de la Microbiología (X 0,5) <b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)

### III. EXPERIENCIA INVESTIGADORA:

<b>PUBLICACIONES</b>	<b>Afinidad Alta:</b> Publicaciones acordes al perfil investigador (aprobado en consejo de Dpto.): Libros, revistas y capítulos de libros sobre investigación en Hongos fitopatógenos (X1) <b>Afinidad Media:</b> Publicaciones en el resto del ámbito de investigación de la Microbiología (X 0,5) <b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)
<b>PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS</b>	<b>Afinidad Alta:</b> Ponencias y Comunicaciones de una temática acorde al perfil investigador: Investigación en Hongos fitopatógenos (X1) <b>Afinidad Media:</b> Ponencias y Comunicaciones en el resto del ámbito de investigación de la Microbiología (X 0.5) <b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)
<b>PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>Afinidad Alta:</b> Proyectos de investigación de una temática de trabajo acorde al perfil investigador: Microbiología Aplicada y Biotecnología en Hongos fitopatógenos (X1) <b>Afinidad Media:</b> Proyectos de investigación en el resto del ámbito de investigación de la Microbiología (X 0.5) <b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)
<b>BECAS Y ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>Afinidad Alta:</b> Becas y Estancias relacionadas con el trabajo en proyectos de investigación o acorde al perfil investigador: Microbiología Aplicada y Biotecnología en Hongos fitopatógenos (X1) <b>Afinidad Media:</b> Becas y Estancias en el resto del ámbito de investigación de la Microbiología (X 0.5) <b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)
<b>DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN (DEFENDIDOS Y APROBADOS)</b>	<b>Afinidad Alta:</b> Direcciones de Tesis desarrolladas en un área de Microbiología y acorde al perfil investigador de la plaza investigación en Hongos fitopatógenos (X1) <b>Afinidad Media:</b> Resto del ámbito de investigación de la Microbiología (x0.5) <b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)

**IV. EXPERIENCIA PROFESIONAL NO DOCENTE:**

<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL CON INTERES PARA LA DOCENCIA O INVESTIGACIÓN</b>	<b>Afinidad Alta:</b> Experiencia profesional acorde al perfil investigador y docente de la plaza: Microbiología Aplicada y Biotecnología en Hongos fitopatógenos, y docencia del área de Microbiología (X1). <b>Afinidad Media:</b> Resto del ámbito de investigación de la Microbiología (x0.5) <b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)
---	---

**V. OTROS MÉRITOS:**

<b>CONGRESOS ESPECÍFICOS</b>	<b>Afinidad Alta:</b> Ponencias y Comunicaciones en congresos específicos de una temática acorde al perfil investigador: Investigación en Hongos fitopatógenos (X1) <b>Afinidad Media:</b> Ponencias y Comunicaciones en congresos específicos en el resto del ámbito de investigación de la Microbiología (X 0.5) <b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)
<b>ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS</b>	<b>Afinidad Alta:</b> Organización de Congresos relacionados con la Microbiología Aplicada y Microbiología Industrial y Hongos Fitopatógenos(X1) <b>Afinidad Media:</b> organización de Congresos relacionados en el resto del ámbito de investigación de la Microbiología (X 0.5) <b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)
<b>ALUMNO COLABORADOR</b>	<b>Afinidad Alta:</b> Alumno colaborador de un área de Microbiología (X1) <b>Afinidad Media:</b> Alumno colaborador de un área del ámbito de la Microbiología (X0.5) <b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)
<b>BECARIO DE COLABORACIÓN</b>	<b>Afinidad Alta:</b> Becas de colaboración en un área de Microbiología (X1) <b>Afinidad Media:</b> Alumno colaborador de un área del ámbito de la Microbiología (X0.5) <b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)
<b>OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON EL PERFIL DE LA PLAZA</b>	<b>Afinidad Alta:</b> Otros méritos en un área de Microbiología (X1) <b>Afinidad Media:</b> Alumno colaborador de un área del ámbito de la Microbiología (X0.5) <b>Sin Afinidad:</b> El resto (X 0)

**Criterios Aprobados para “Valoración del Departamento”:**

En la valoración específica del Departamento, se valorarán los méritos relacionados con el Área de Microbiología no valorados en apartados anteriores, y siempre acorde con la afinidad del perfil investigador de la plaza: Participación en proyectos de innovación docente en titulaciones donde imparte el Departamento, organización de reuniones científicas, estancias de investigación, organización de cursos, etc. Se valorará disponer del Título de Máster en Prevención de Riesgos Laborales.