


**MANUEL CARRASCO VIÑUELA, SECRETARIO ACADÉMICO DEL  
DEPARTAMENTO DE BIOMEDICINA, BIOTECNOLOGIA Y SALUD  
PÚBLICA**

**CERTIFICA:** Que en Sesión Extraordinaria de Consejo de Departamento celebrada el día 11 de mayo de 2023, se aprobaron el Perfil de Investigación, puntuación mínima de 50 puntos, asignación de hasta el 10% de los puntos por el Departamento y los Criterios de Baremación de una plaza de Profesor Contratado Doctor adscrita al área de Bioquímica y Biología Molecular, número DC5377, con Centro de Adscripción en Facultad de Ciencias, por transformación de la plaza de Profesor Ayudante Doctor, número DC4250, cuya documentación se adjunta.

Y para que conste, se expide el presente Certificado en Cádiz, a quince de mayo de dos mil veintitrés.

Fdo.: Manuel Carrasco Viñuela.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54	Fecha	15/05/2023 18:17:38
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL CARRASCO VIÑUELA		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54</a>	Página	1/12



**CRITERIOS APLICADOS en la Baremación de plazas del área de Bioquímica y  
Biología 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 y Biología (x 1,0)
- **Afinidad:** Licenciado o Graduado en Química, Medicina, Farmacia, Biomedicina. (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) (ver tabla de conversión)

**1.1.2** No se considera.

**1.1.3** Licenciado o Graduado en Bioquímica, Biotecnología y Biología (se puntúa según baremo).

**1.2 DOCTORADO**

Se considerará el doctorado a todos los candidatos/as siempre que sean de Ciencias, Biomedicina o ciencias de la Salud (?).


- **Total afinidad:** Si la temática de la tesis es la definida en el perfil investigador de la convocatoria de la plaza. (x 1,0)
- **Afinidad:** Se considerarán las Tesis realizadas en el área o Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, y/o dirigidas por profesores del área de BQ y Biología molecular. El candidato/a deberá acreditar este apartado mediante copia de la ficha TESEO (x0.5)
- **Sin afinidad:** Resto. (x 0,0)

**1.3 MÁSTER OFICIAL U HOMOLOGADO**

Se aplican los criterios de afinidad establecidos en la convocatoria.

- **Total afinidad:** Máster en Bioquímica y Biología Molecular, Biomedicina, Biotecnología (x 1,0).
- **Afinidad:** Máster en los que se hayan cursado al menos 4.5 créditos de asignaturas de Bioquímica y Biología Molecular (x 0,5). Justificar adecuadamente mediante certificado o expediente académico.
- **Sin afinidad:** Resto (x 0,0)

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54	Fecha	15/05/2023 18:17:38
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL CARRASCO VIÑUELA		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54</a>	Página	2/12



#### 1.4 PREMIOS EXTRAORDINARIOS

- Solo se consideran los premios relacionados con la formación si están vinculados a las titulaciones preferentes.

#### 1.5 OTROS TÍTULOS. No se aplican criterios de afinidad.

#### 1.6 FORMACIÓN EN LENGUA EXTRANJERA

1.6.1. o 1.6.2. Cursos de inglés con los que no se obtiene título oficial

1.6.3. Título de inglés oficial y acreditado

### 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 materias vinculadas a titulaciones impartidas por el área de conocimiento de adscripción de la plaza, Bioquímica y Biología Molecular

Se valorarán todos los créditos impartidos por curso. Cuando se especifique tiempo completo se considerará 24 créditos/año. Con el criterio establecido en el baremo, el cálculo se hará proporcionalmente al nº de créditos impartidos.

Todas las aportaciones de este apartado deben estar acreditadas por la Secretaría General o Vicerrectorado competente de cada Universidad.

- **Total afinidad** (x 1,0): Docencia en asignaturas impartidas desde el área de conocimiento al que se adscribe la plaza (Bioquímica y Biología Molecular) en las siguientes titulaciones: *Grado en Química, Grado en Biotecnología, Grado en Enología, Grado en Ingeniería Química, Grado en Enfermería, Grado en Fisioterapia y Grado en Medicina. Máster en Biotecnología, Máster en Química Médica y Máster en Agroalimentación, Máster en Biomedicina.*
- **Afinidad:** se considera toda la docencia impartida desde el área de Bioquímica y Biología Molecular en titulaciones distintas a las de total afinidad (x 0,5).
- **Sin afinidad:** resto de la docencia impartida (x 0,0).

#### 2.2 DOCENCIA EN CENTRO OFICIAL NO UNIVERSITARIO

Todas las aportaciones de este apartado deben estar acreditadas por el responsable del centro.

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

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54	Fecha	15/05/2023 18:17:38
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL CARRASCO VIÑUELA		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54</a>	Página	3/12



## 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 impartidos desde las áreas de Genética, Biología Celular o Microbiología y relacionados con materias de Bioquímica y Biología Molecular (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.

- **Total Afinidad:** Aquellas direcciones realizadas en titulaciones impartidas desde el área de conocimiento a la que se adscribe la plaza (Bioquímica y Biología Molecular) (x 1,0).
- **Afinidad:** Aquellas direcciones realizadas desde el área de Bioquímica y Biología Molecular en titulaciones distintas a la de total afinidad (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.
- Las horas de formación deben estar acreditadas adecuadamente.

### 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 de titulaciones impartidas desde el área a la que se adscribe la plaza, Bioquímica y Biología Molecular (x 1,0)
- **Afinidad:** Las correspondientes a asignaturas impartidas desde el área de Bioquímica y Biología Molecular, en titulaciones distintas a las de total afinidad (x 0,5).
- **Sin afinidad:** el resto. (x 0,0)

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54	Fecha	15/05/2023 18:17:38
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL CARRASCO VIÑUELA		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54</a>	Página	4/12



**2.5.5. Encuestas de satisfacción docente evaluadas positivamente (al menos 65% de los puntos totales).**

- **Total afinidad:** Las correspondientes a asignaturas de titulaciones impartidas desde el área a la que se adscribe la plaza, Bioquímica y Biología Molecular (x 1,0).
- **Afinidad:** las correspondientes a asignaturas impartidas desde el área de Bioquímica y Biología Molecular, en titulaciones distintas a las de total afinidad (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 asignaturas impartidas desde el área de Bioquímica y Biología Molecular al que se adscribe la plaza (x 1,0).
- **Afinidad:** las correspondientes a asignaturas del área de Bioquímica y Biología Molecular titulaciones distintas a las de total afinidad. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** el resto. (x 0,0).

**2.5.7. Comunicación o Póster en Congresos orientados a la formación docente**

- **Total afinidad:** los correspondientes con contenidos de asignaturas en titulaciones impartidas desde el área de Bioquímica y Biología Molecular a la que se adscribe la plaza(x 1,0).
- **Con afinidad:** los correspondientes con contenidos en asignaturas impartidas en el área de Bioquímica y Biología Molecular, en titulaciones distintas a las de total afinidad (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, incluyendo la primera y última página.

- **Total afinidad:** Material didáctico con contenido asociado a asignaturas de titulaciones impartidas por el área de Bioquímica y Biología Molecular a la que se adscribe la plaza (x 1,0).
- **Afinidad:** Material didáctico con contenido realizado por el área de Bioquímica y Biología molecular asociado a titulaciones distintas a las de total afinidad (x 0,5).
- **Sin afinidad:** Resto (x 0,0).

**2.7 MÉRITO PREFERENTE**

- Según se indica en el baremo de la convocatoria.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54	Fecha	15/05/2023 18:17:38
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL CARRASCO VIÑUELA		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54</a>	Página	5/12



### 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 que no sean de total afinidad pero que se encuentran indexadas en el JCR en las siguientes categorías:  
BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS  
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY  
BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY  
ENDOCRINOLOGY & METABOLISM  
MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (solo publicaciones relativas al área de Bioquímica y Biología Molecular, 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

- **Total afinidad:** Las participaciones que sean coincidentes con el perfil investigador de la plaza (x 1,0).
- **Afinidad.** Aquellos que, sin ser coincidentes con el perfil investigador, están organizados por sociedades científicas de Bioquímica y Biología Molecular o con contenidos afines a Bioquímica y Biología Molecular (x 0,5).
- **Sin afinidad** el resto (x 0,0).

Las aportaciones deben acreditar el tipo de participación (ponencia oral o poster) claramente.

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


Se aplican los criterios de afinidad establecidos en la convocatoria.

La acreditación de las aportaciones tendrá que estar certificada por el responsable de Investigación de la Universidad, del CSIC, Entidad Beneficiaria o Entidad Financiadora.

Se debe justificar el Área de Conocimiento de adscripción del proyecto.

- **Total afinidad:** Aquellos cuya temática sea coincidente con el perfil de la plaza (x 1,0).
- **Afinidad.** Aquellos que se desarrollen en el área de Bioquímica y Biología Molecular (x 0,5).
- **Sin afinidad** el resto (x 0,0).

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54	Fecha	15/05/2023 18:17:38
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL CARRASCO VIÑUELA		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54</a>	Página	6/12



### 3.4 GRUPOS DE INVESTIGACIÓN RECONOCIDOS

La pertenencia a un grupo de investigación reconocido o catalogado deberá estar acreditada por la institución correspondiente:

- **Total afinidad:** Aquellos grupos que desarrollan su actividad en el tema de investigación del perfil de la convocatoria (x 1,0).
- **Afinidad:** Aquellos grupos que desarrollen su actividad en el área de Bioquímica y Biología Molecular (x 0,5).
- **Sin afinidad:** resto (x 0,0).

### 3.5 BECAS

Se deberá justificar adecuadamente, señalando la temática y/o centro de adscripción.

- **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).
- **Afinidad:** Aquellas cuyo trabajo se realice en el área de Bioquímica y Biología Molecular (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 de excelencia. 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).
- **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 el ámbito de Bioquímica. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** el resto. (x 0,0).

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54	Fecha	15/05/2023 18:17:38
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL CARRASCO VIÑUELA		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54</a>	Página	7/12



### 3.6 ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN

Se aplica el perfil de la plaza. La estancia debe estar acreditada adecuadamente por el centro/grupo receptor, y debe constar el proyecto en el que se ha trabajado y la duración de la estancia.

- **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).
- **Afinidad:** Aquellas estancias dirigidas a trabajar en un proyecto de investigación con la temática distinta a la indicada en el perfil de la plaza, 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. Deberá acreditarse la concesión de la patente.

- **Total afinidad:** Aquellas patentes concedidas que estén relacionadas directamente con la temática indicada en el perfil de la plaza. (x 1,0).
- **Afinidad:** Aquellas patentes concedidas 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).
- **Afinidad:** Aquellos trabajos realizados en el área de Bioquímica y Biología Molecular con la temática distinta a la indicada en el perfil de la plaza. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** el Resto. (x 0,0).


### 3.9 Mérito Preferente: Habilitación...

No se aplican criterios de afinidad

### 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).
- **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).

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54	Fecha	15/05/2023 18:17:38	
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original	
Firmado por	MANUEL CARRASCO VIÑUELA			
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54</a>	Página	8/12	



## 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, fundación de investigación, empresa, 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).
- **Afinidad:** Aquellos contratos que, no siendo de la temática definida en el perfil de la plaza, estén adscritos al 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, honorario o colaborador honorífico en el área de Bioquímica y Biología Molecular (x 1,0).
- **Afinidad:** Si acredita haber sido alumno colaborador o 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).
- 

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54	Fecha	15/05/2023 18:17:38
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL CARRASCO VIÑUELA		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54</a>	Página	9/12



#### 5.4 BECARIO/A COLABORADOR/A DE UN DEPARTAMENTO O ÁREA AFÍN DE LA PLAZA CONVOCADA.

- **Con total afinidad:** Becario del Departamento o Área de Bioquímica y Biología Molecular (x 1,0).
- **Afinidad:** Becario del Departamento o Área de Biología Celular o Genética (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 aquellas titulaciones incluidas en el punto 1.1.1 (x 1,0).
- **Afinidad:** en titulaciones en las que se imparte Bioquímica y Biología Molecular (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

#### 5.7 GESTIÓN UNIVERSITARIA.

- No se aplica afinidad

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

Se tendrán en cuenta los siguientes méritos aplicando los criterios de **total 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:** Trabajos de titulaciones con asignaturas impartidas desde el área de Bioquímica y Biología Molecular a la que se adscribe la plaza (x1,0) ..... **0,05/comisión/año**
- **Sin afinidad:** resto. (x 0,0)

5.8.2. Asistencia a cursos específicos de técnicas y análisis no valorados anteriormente, de al menos 10 horas, relacionados con contenidos en Bioquímica y Biología Molecular (Los contenidos del curso deben acreditarse adecuadamente) .... **0,1/curso**

5.8.3 Revisor de revistas científicas de editoriales indexados en JCR..... **0,1/revisión**


CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54	Fecha	15/05/2023 18:17:38
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL CARRASCO VIÑUELA		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54</a>	Página	10/12



**10 % DEL DEPARTAMENTO.**

- Acreditación sexenios investigación CNAI o reconocidos por universidades (1% por cada sexenio acreditado)..... hasta 2 %
- Pertenencia a Institutos de Investigación .... 2 %
- Certificado de Capacitación para la Manipulación de Animales..... hasta 3 %
- Pertenencia a sociedades científicas.....Hasta 3%

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54	Fecha	15/05/2023 18:17:38
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL CARRASCO VIÑUELA		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54</a>	Página	11/12



**PERFIL DOCENTE:** Docencia en materias vinculadas a titulaciones impartidas por el área de conocimiento de adscripción de la plaza, Bioquímica y Biología Molecular

**PERFIL INVESTIGADOR.**

Fotoperiodos y ciclos circadianos en los peces teleósteos de interés en acuicultura.

CSV (Código de Verificación Segura)	IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54	Fecha	15/05/2023 18:17:38
Normativa	Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza	Validez del documento	Original
Firmado por	MANUEL CARRASCO VIÑUELA		
Url de verificación	<a href="https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54">https://sede.uca.es/verifirma/code/IV7O4XL7MFZCX373WU7D44RV54</a>	Página	12/12

