

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

CERTIFICA: Que en Consejo de Departamento celebrado en Sesión Extraordinaria el día 17 de mayo de 2021, se procedió a la aceptación de los Criterios de Baremación de la plaza de Profesor Ayudante Doctor del Área de Bioquímica y Biología Molecular de nuestro Departamento, tal como figuran en los archivos adjuntos.

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

Fdo.: Manuel Carrasco Viñuela

Código Seguro de verificación: vhlxE4ZU+oM8+NbSTnYD0g==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MANUEL CARRASCO VIÑUELA	FECHA	18/05/2021
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/1



vhlxE4ZU+oM8+NbSTnYD0g==

Plaza de PAD DC 4936

Adscripción: Facultad de Medicina

Titulación Preferente: Bioquímica, Medicina y Farmacia

Puntuación mínima: 10 puntos

Perfil Investigador: Biomarcadores Bioquímicos y Moleculares en Patologías Infecciosas Víricas Crónicas Humanas

**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, Farmacia, Medicina, Enfermería, Fisioterapia. (x 1,0)

Afinidad: Licenciado o Graduado en Biotecnología, Biología. (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

1.1.2 No se considera.

1.1.3 Licenciado o Graduado en Bioquímica, Medicina y Farmacia (se puntúa según baremo).

1.2 DOCTORADO

Se consideran el doctorado a todos los candidatos siempre que sea de Ciencias de la Salud. 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 temáticas de Ciencias de la Salud, en temáticas distintas a la de total afinidad, 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: Máster en Bioquímica, Biomedicina.

Con afinidad: Máster en los que se hayan cursado entre el 10% y el 20% de asignaturas de Bioquímica y Biología Molecular

Sin afinidad: resto. (x 0,0)

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

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: Grado en Medicina, Máster en Biomedicina.
- 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 el centro de adscripción de la Plaza. (x 1,0)
- **Con afinidad:** se considera toda la docencia impartida en el área de Bioquímica y Biología Molecular 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 Ciencias de la Salud (x 1,0)
- **Afinidad:** Docencia en Biología. (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 en el área de Bioquímica y Biología Molecular en materias de Ciencias de la Salud (x 1,0)
- **Afinidad:** Cursos impartidos en el área de Bioquímica y Biología Molecular en materias diferentes a Ciencias de la Salud (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 en el área de Bioquímica y Biología Molecular en titulaciones iguales a las que se imparten en el Centro de Adscripción. (x 1,0)
- **Afinidad:** aquellas direcciones realizadas en 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 de Ciencias de la Salud. (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 de Ciencias de la Salud. (x 1,0)
 - **Con afinidad:** las correspondientes a asignaturas del área de Bioquímica y Biología Molecular de otras titulaciones. (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 de Ciencias de la Salud. (x 1,0).
 - **Con afinidad:** los correspondientes con contenidos en asignaturas impartidas en el área de Bioquímica y Biología Molecular, en otras titulaciones. (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 categorías:
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. (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 desarrollan su actividad en el tema de investigación del perfil de 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 sin el perfil de la plaza. (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. (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 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).
- **Con 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.
- **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 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).
- **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. (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 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).

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)
- **Con 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 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:** Titulaciones en la que se imparten otras materias de Ciencias de la Salud. (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, Medicina. (x 1,0).
- **Con afinidad:** Metabolismo y Endocrinología. (x 0,5).
- **Sin afinidad:** resto. (x 0,0).

0,1/sociedad

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 no se 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.

Pertenencia a Sociedades Vinculadas a la formación y educación en Ciencias de la Salud: **3%**

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

Participación en la Evaluación ECOE (Examen Clínico Objetivo Estructurado): hasta **3%**

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