

CRITERIOS DE AFINIDAD BOLSAS PROFESORADO SUSTITUTO INTERINO  
CURSO 2020-2021

DEPARTAMENTO	C102 ANATOMÍA PATOLÓGICA, BIOLOGÍA CELULAR, HISTOLOGÍA, HISTORIA DE LA CIENCIA, MEDICINA LEGAL Y FORENSE, Y TOXICOLOGÍA
ÁREA	Anatomía Patológica

BLOQUE I. FORMACIÓN ACADÉMICA (MÁXIMO 10 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
1.1	Doctorado		Temática de Anatomía Patológica
1.2	Máster Oficial		Contenidos de Anatomía Patológica
1.3	Licenciatura o Grado		Medicina

BLOQUE II. ACTIVIDAD DOCENTE (MÁXIMO 50 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
2.1	Docencia reglada en centros universitarios		Anatomía Patológica
2.2	Otra docencia en centros universitarios		Anatomía Patológica

Código Seguro de verificación: j8Ur2EHS1htRIFxW2ZqMHA==. 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	JOSE RAMON VALLEJO VILLALOBOS	FECHA	30/04/2021
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/2



j8Ur2EHS1htRIFxW2ZqMHA==

BLOQUE III. ACTIVIDAD INVESTIGADORA (MÁXIMO 35 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
3.1	Libros completos (con ISBN y diferentes a la tesis doctoral)		Anatomía Patológica
3.2	Artículo en revistas		Anatomía Patológica
3.3	Capítulos de libro (con ISBN y no libros de resúmenes de congresos)		Anatomía Patológica

BLOQUE IV. EXPERIENCIA DE INTERÉS (MÁXIMO 5 PUNTOS)		AFÍN	TOTAL AFINIDAD
4.1	Contratos laborales con interés para la docencia		Anatomía Patológica.
4.2	Becas o contratos acogidos al Estatuto de Personal Investigador en Formación (homologadas FPI/FPU)		Anatomía Patológica

**MOTIVACIÓN:**

El área debe cubrir docencia de contenidos de Anatomía patológica general y Anatomía patológica especial, y los criterios deben definir un perfil que sea capaz de desarrollar los contenidos propios de la especialidad clínica.

Criterios aprobados por el Consejo de Departamento de fecha: 20 de abril de 2021

Fdo. D./Dña.:

José Ramón Vallejo Villalobos

Secretario del Departamento

Código Seguro de verificación: j8Ur2EHS1htRIFxW2ZqMHA==. 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	JOSE RAMON VALLEJO VILLALOBOS	FECHA	30/04/2021
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	2/2



j8Ur2EHS1htRIFxW2ZqMHA==

**CRITERIOS APROBADOS PARA LA VALORACIÓN DEL BLOQUE V: “VALORACIÓN DEL DEPARTAMENTO”****Bolsa Profesorado Sustituto Interino - Curso 2020-2021**

<b>DEPARTAMENTO:</b>	C102 ANATOMÍA PATOLÓGICA, BIOLOGÍA CELULAR, HISTOLOGÍA, HISTORIA DE LA CIENCIA, MEDICINA LEGAL Y FORENSE, Y TOXICOLOGÍA
<b>ÁREA:</b>	Anatomía Patológica

Según el Reglamento de cobertura de necesidades docentes (Guía de Aplicación del Baremo, Bloque V), “el Departamento podrá otorgar un máximo de 10 puntos adicionales a los candidatos basándose en méritos de los mismos, correspondientes a formación, actividad docente o investigadora o a otros criterios que establezca, los cuales deberán ser aprobados en Consejo de Departamento, con carácter previo a la valoración de los candidatos, no pudiéndose puntuar los méritos ya valorados en alguno de los cuatro bloques anteriores.”

El Consejo de Departamento, reunido el día 20 abril 2021, acuerda aprobar los siguientes criterios generales:

- 10 puntos Título Especialista en Anatomía Patológica

Criterios aprobados por el Consejo de Departamento de fecha: 20 de abril de 2021

Fdo. D./Dña.:

José Ramón Vallejo Villalobos

Secretario del Departamento

Código Seguro de verificación: 5FL3HLwsrwrMxju9CBQKiQ==. 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	JOSE RAMON VALLEJO VILLALOBOS	FECHA	30/04/2021
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/1



5FL3HLwsrwrMxju9CBQKiQ==