



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

RESOLUCIÓN RECTORAL POR LA QUE SE ACUERDA PUBLICAR AMPLIACIÓN DE LA RELACIÓN DE DEPARTAMENTOS CON UMBRAL MÍNIMO DE 10 PUNTOS PARA LA CONVOCATORIA DE 24 DE MARZO DE 2023 DE PROFESORADO SUSTITUTO.

Por Resolución Rectoral de 30 de enero de 2024, se acordó la publicación de la relación de Departamentos cuyos Consejos habían aprobado la modificación del umbral mínimo para la convocatoria de 24 de marzo de 2023 de Profesorado Sustituto, conforme al Acuerdo de Consejo de Gobierno de fecha 22 de abril de 2020 (Acuerdo 7.5/22-04-20) por el que se aprobó la modificación del artículo 12 de la Normativa sobre Procedimiento de Contratación de Profesorado Ayudante Doctor, Profesorado Asociado y Profesorado Interino (Acuerdo 6.7/27-02-19).

Con posterioridad a dicha publicación, más Departamentos han comunicado los acuerdos en este sentido de sus respectivos Consejos.

De conformidad con lo anterior, una vez publicadas las actas del concurso público de méritos para la contratación de profesorado sustituto convocado por Resolución Rectoral de 24 de marzo de 2023, **ESTE RECTORADO ACUERDA:**

Publicar relación ampliada de Departamentos cuyos Consejos han acordado fijar el umbral mínimo para la contratación de profesorado sustituto en la convocatoria realizada por Resolución Rectoral de 24 de marzo en **10 puntos en la puntuación no escalada** conforme lo dispuesto en la Resolución Rectoral de 24 de marzo de 2021. Sin perjuicio de que, en el supuesto de que otros Departamentos envíen nuevos acuerdos de modificación, se proceda a su publicación.

Este umbral de 10 puntos tendrá validez durante todo el periodo de vigencia de la bolsa y se mantendrá para los mismos Departamentos en el supuesto de que de conformidad con lo dispuesto en el art. 3.4 de la Normativa de Contratación de Profesorado Sustituto Interino (Acuerdo 6.6/30-05-19) se realice convocatoria extraordinaria de concurso público.

Sevilla, a fecha de la firma

EL RECTOR,
P.S. (por Resolución 05-06-2023)
LA VICERRECTORA
DE ORDENACIÓN ACADÉMICA,
Cristina Yanes Cabrera

Código Seguro De Verificación	exwd/GlXastWusJ4KJLprA==	Fecha	08/02/2024
Firmado Por	CRISTINA MARIA YANES CABRERA		
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/exwd%2FGlXastWusJ4KJLprA%3D%3D	Página	1/3



Código Seguro de verificación: T6pUBMow/ZltvWxOrFf1YzkR96qU/48K. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: https://reusig.us.es/verifica/ . Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.				
FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	09/02/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	T6pUBMow/ZltvWxOrFf1YzkR96qU/48K	PÁGINA	1/3
 T6pUBMow/ZltvWxOrFf1YzkR96qU/48K				



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

**Relación de Departamentos con umbral mínimo en 10 puntos
Convocatoria Profesorado Sustituto 24/03/2023**

DEPARTAMENTO	ÁREA	Nº PLAZA
Análisis Económico y Economía Política	Economía Aplicada	PSI-2023-0025
Anatomía y Embriología Humana	Anatomía y Embriología Humana	PSI-2023-0027
Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	PSI-2023-0037
Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social	PSI-2023-0054
Dibujo	Dibujo	PSI-2023-0060
Didáctica de las Matemáticas	Didáctica de las Matemáticas	PSI-2023-0065
Economía Aplicada I	Economía aplicada	PSI-2023-0067
	Métodos Cuantitativos para la Economía y la Empresa	PSI-2023-0068
Economía Financiera y Dirección de Operaciones	Economía Financiera y Contabilidad	PSI-2023-0074
	Organización de Empresas	PSI-2023-0075
Educación Artística	Didáctica de la Expresión Musical	PSI-2023-0077
Educación Física y Deporte	Didáctica de la Expresión Corporal	PSI-2023-0080
Electrónica y Electromagnetismo	Electromagnetismo	PSI-2023-0082
	Electrónica	PSI-2023-0083
Farmacología, Pediatría y Radiología	Farmacología	PSI-2023-0099
	Farmacología	PSI-2023-0100
Ingeniería del Diseño	Expresión Gráfica en la Ingeniería	PSI-2023-0147
	Ingeniería de la Construcción	PSI-2023-0148
	Proyectos de Ingeniería	PSI-2023-0149
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	PSI-2023-0151
Lenguajes y Sistemas Informáticos	Lenguajes y Sistemas Informáticos	PSI-2023-0172

Código Seguro De Verificación	exwd/G1XastWusJ4KJLprA==	Fecha	08/02/2024
Firmado Por	CRISTINA MARIA YANES CABRERA	Página	2/3
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/exwd%2FG1XastWusJ4KJLprA%3D%3D		



Código Seguro de verificación: T6pUBMow/ZltvWxOrFf1YzkR96qU/48K. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://reusig.us.es/verifica/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	09/02/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	T6pUBMow/ZltvWxOrFf1YzkR96qU/48K	PÁGINA	2/3
 T6pUBMow/ZltvWxOrFf1YzkR96qU/48K				



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

DEPARTAMENTO	ÁREA	Nº PLAZA
Matemática Aplicada I	Matemática Aplicada	PSI-2023-0174
Organización Industrial y Gestión de Empresas I	Estadística e Investigación Operativa	PSI-2023-0189
	Organización de Empresas	PSI-2023-0190
Teoría de la Señal y Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones	PSI-2023-0215

Código Seguro De Verificación	exwd/GlXastWusJ4KJLprA==	Fecha	08/02/2024
Firmado Por	CRISTINA MARIA YANES CABRERA		
Uri De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/exwd%2FGlXastWusJ4KJLprA%3D%3D	Página	3/3



Código Seguro de verificación: T6pUBMow/ZltvWxOrFf1YzkR96qU/48K. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://reusig.us.es/verifica/>. Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		FECHA	09/02/2024
ID. FIRMA	afirma.us.es	T6pUBMow/ZltvWxOrFf1YzkR96qU/48K	PÁGINA	3/3



T6pUBMow/ZltvWxOrFf1YzkR96qU/48K