



I. DISPOSICIONES Y ACUERDOS GENERALES

I.2. Consejo de Gobierno

Acuerdo 6.7/CG 23-6-17, por el que se aprueban los perfiles y las comisiones juzgadoras de plazas correspondientes a la Oferta de Empleo Público para el año 2017.

Acuerdo 6.7/CG 23-6-17, por el que de conformidad con el artículo 88 del EUS, previo informe favorable de la Comisión Académica, y a propuesta de ésta, se conviene, por asentimiento, aprobar los perfiles y las comisiones juzgadoras de las plazas correspondientes a la Oferta de Empleo Público para el año 2017, que se relacionan en los términos del documento anexo.

ANEXO

PERFILES Y COMISIONES JUZGADORAS CORRESPONDIENTES A LA OFERTA DE EMPLEO PÚBLICO

Una plaza de Contratado Doctor en el área de conocimiento “Bioquímica y Biología Molecular”, adscrita al Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular. Perfil Docente: Biosíntesis de Macromoléculas (asignatura obligatoria del Grado en Bioquímica por la Universidad de Sevilla y la Universidad de Málaga). Perfil Investigador: ADN polimerasas y reparación del ADN en células eucariotas.

Comisión Titular		
Presidente/a	AGUSTÍN VIOQUE PEÑA (CU)	Universidad de Sevilla
Vocal 1º	MANUEL HERVÁS MORÓN (CU)	Universidad de Sevilla
Vocal 2º	MERCEDES GARCÍA GONZÁLEZ (TU)	Universidad de Sevilla
Vocal 3º	MERCEDES RONCEL GIL (TU)	Universidad de Sevilla
Secretario/a	MARÍA DE LA CRUZ GONZÁLEZ GARCÍA (TU)	Universidad de Sevilla
Comisión Suplente		
Presidente/a	FRANCISCO JAVIER CEJUDO FERNÁNDEZ (CU)	Universidad de Sevilla
Vocal 1º	JOSÉ MARÍA ROMERO RODRÍGUEZ (CU)	Universidad de Sevilla
Vocal 2º	FERNANDO PUBLIO MOLINA HEREDIA (TU)	Universidad de Sevilla
Vocal 3º	PIEDAD DEL SOCORRO MURDOCH (TU)	Universidad de Sevilla
Secretario/a	MARÍA JOSÉ HUERTAS ROMERA (CD)	Universidad de Sevilla

Una plaza de Contratado Doctor en el área de conocimiento “Mecánica de Fluidos”, adscrita al Departamento de Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos. Perfil Docente: Hidráulica e Hidrología (Asignatura obligatoria de Segundo curso del Grado en Ingeniería Civil), Biomecánica II: Fluidos (Asignatura optativa del Grado en Ingeniería de la salud) y Energía Eólica (Asignatura optativa del Grado en Ingeniería de la Energía). Perfil Investigador: Experimentación en Micro- y Nano- Manipulación y caracterización de fluidos en condiciones atmosféricas y extremas, y su aplicación multidisciplinar.

**I. DISPOSICIONES Y ACUERDOS GENERALES I.2. Consejo de Gobierno**

Comisión Titular		
Presidente/a	ALFONSO MIGUEL GAÑÁN CALVO (CU)	Universidad de Sevilla
Vocal 1º	MIGUEL ÁNGEL HERRADA GUTIÉRREZ (CU)	Universidad de Sevilla
Vocal 2º	JOSÉ MARÍA LÓPEZ-HERRERA SÁNCHEZ (TU)	Universidad de Sevilla
Vocal 3º	ROCÍO GONZÁLEZ FALCÓN (CD)	Universidad de Sevilla
Secretario/a	ELENA DE CASTRO HERNÁNDEZ (CD)	Universidad de Sevilla
Comisión Suplente		
Presidente/a	DAMIÁN RIVAS RIVAS (CU)	Universidad de Sevilla
Vocal 1º	MARÍA DE LOURDES GARCÍA RODRÍGUEZ (CU)	Universidad de Sevilla
Vocal 2º	ELISA CARVAJAL TRUJILLO (TU)	Universidad de Sevilla
Vocal 3º	ANTONIO FERNÁNDEZ GARCÍA-NAVAS (TU)	Universidad de Sevilla
Secretario/a	PASCUAL RIESCO CHUECA (TU)	Universidad de Sevilla
