

Acuerdos de la reunión extraordinaria de la Junta de Escuela de la EITE

CONVOCATORIA:

Lugar: equipo TEAMS de la Junta de Escuela EITE.

Fecha: viernes, día 5 de abril de 2024.

Hora: 12:30, en primera convocatoria, y a las 12:45 horas, en segunda convocatoria.

ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta anterior.
2. Aprobación si procede del informe del Sistema de Gestión de Calidad sobre los cambios no sustanciales del Grado en Ingeniería Biomédica para adecuarlo al RD822/2021.
3. Aprobación si procede del informe del Sistema de Gestión de Calidad sobre los cambios no sustanciales del Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación para adecuarlo al RD822/2021.
4. Aprobación, si procede de los informes de las solicitudes de Plazas de Cuerpos Docentes Universitarios de Catedráticos recibidas.
5. Aprobación, si procede, de la solicitud de convocatoria de plazas de Profesorado Contratado Doctor I3.
6. Coordinador/a académico/a del programa de intercambio y reconocimiento académico del GIB. Acuerdos que procedan.

ACUERDOS:

1. Aprobación, si procede, del acta anterior.

Se acuerda aprobar por asentimiento el acta de la reunión celebrada el 29 de febrero de 2024.

2. Aprobación si procede del informe del Sistema de Gestión de Calidad sobre los cambios no sustanciales del Grado en Ingeniería Biomédica para adecuarlo al RD822/2021.

Se acuerda aprobar por asentimiento la modificación no sustancial del **Grado en Ingeniería Biomédica** respecto a los puntos siguientes:

- En cumplimiento de la disposición transitoria quinta del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de la calidad, se aprueba la adscripción de esta titulación al ámbito de conocimiento de **“Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación”**.
- Además, se adscriben a los siguientes ámbitos las asignaturas básicas y/o básicas de rama que se muestran en la siguiente tabla:

Materia	Asignatura (créditos)	Ámbito de conocimiento	
Matemáticas	Álgebra (6)	Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación	
	Cálculo (6)		
	Ampliación de Cálculo (6)		
Física	Física para Biomedicina I (6)		
	Física para Biomedicina II (6)		
Informática	Informática (6)		
	Programación en Ingeniería Biomédica (6)		
Anatomía Humana	Anatomía humana aplicada a la ingeniería biomédica (6)		Ciencias biomédicas
Fisiología	Fisiología (6)		
Biología	Biología celular y tisular (6)	Biología y genética	
Bioquímica	Bioquímica (6)	Bioquímica y biotecnología	

3. Aprobación si procede del informe del Sistema de Gestión de Calidad sobre los cambios no sustanciales del Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación para adecuarlo al RD822/2021.

Se acuerda aprobar por asentimiento la modificación no sustancial del **Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación** respecto a la adscripción de esta titulación al ámbito de conocimiento de **“Ingeniería eléctrica, ingeniería electrónica e ingeniería de la telecomunicación”** en cumplimiento de la disposición transitoria quinta del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre.

4. Aprobación, si procede de los informes de las solicitudes de Plazas de Cuerpos Docentes Universitarios de Catedráticos recibidas.

Se acuerda aprobar por asentimiento los dos informes de las solicitudes de plazas de cuerpos docentes de Catedráticos de Universidad recibidas desde el Departamento de Ingeniería Electrónica y Automática.

Se acuerda emitir INFORME FAVORABLE sobre la plaza de Catedrático de Universidad con las siguientes características:

Departamento: Ingeniería Electrónica y Automática

Área de conocimiento: Tecnología Electrónica

Categoría de la plaza: Profesor Catedrático de Universidad

Perfil de la plaza: Impartir docencia de la asignatura 48518- Electrónica Básica

Se acuerda emitir INFORME FAVORABLE sobre la plaza de Catedrático de Universidad con las siguientes características:

Departamento: Ingeniería Electrónica y Automática

Área de conocimiento: Tecnología Electrónica

Categoría de la plaza: Profesor Catedrático de Universidad

Perfil de la plaza: Impartir docencia de la asignatura 43731- Electrónica de Comunicación

5. Aprobación, si procede, de la solicitud de convocatoria de plazas de Profesorado Contratado Doctor I3.

Se acuerda aprobar por asentimiento la solicitud de convocatoria de plazas de profesorado contratado doctor I3 recibido desde el Departamento de Ingeniería Telemática.

Se acuerda emitir INFORME FAVORABLE sobre la plaza con las siguientes características:

Departamento: Ingeniería Telemática

Área de conocimiento: Ingeniería Telemática

Categoría de la plaza: Profesor Contratado tipo CD-I3

Perfil de la plaza: Impartir docencia de la asignatura 43712- Redes de Comunicación y de las asignaturas del área conocimiento de Ingeniería Telemática, así como las actividades de investigación propias en esta área de conocimiento.

6. Coordinador/a académico/a del programa de intercambio y reconocimiento académico del GIB. Acuerdos que procedan.

Se acuerda aprobar como coordinadora académica de la CPIRA para el GIB a Dña. Sofía Martín González.

En Tafira, a 5 de abril de 2024.

Elsa María Macías López
SECRETARIA DE LA EITE