

Acuerdos de la reunión ordinaria de la Junta de Escuela de la EITE

CONVOCATORIA:

Lugar: salón de actos de la EITE.

Fecha: jueves, día 5 de diciembre de 2024.

Hora: 12:00, en primera convocatoria, y a las 12:15 horas, en segunda convocatoria.

ORDEN DEL DÍA:

1. Aprobación, si procede, del acta anterior.
2. Informe del director.
3. Convocatoria para la elección de vacantes en las comisiones delegadas de la Junta de Escuela. Acuerdos que procedan.
4. Adscripción de asignaturas de tercer y cuarto curso del GIB a ámbitos/áreas de conocimiento. Acuerdos que procedan.
5. Aprobación, si procede, del informe de plazas para los cuerpos docentes universitarios y de personal docente e investigador laboral no permanente solicitadas a la EITE.
6. Informe de seguimiento de la acción tutorial de la EITE del curso 2023/2024. Acuerdos que procedan.
7. Profesores/as tutores/as del curso 2024-2025. Acuerdos que procedan.
8. Asuntos de trámite y/o urgencia.
9. Ruegos y preguntas.

ACUERDOS:

1. Aprobación, si procede, del acta anterior

Se acuerda aprobar por asentimiento el acta de la reunión celebrada el 3 de octubre de 2024.

3. Convocatoria para la elección de vacantes en las comisiones delegadas de la Junta de Escuela. Acuerdos que procedan

Se acuerda aprobar por asentimiento el listado de vacantes para las diferentes comisiones que se muestra en el anexo II del acta. **Se acuerda** recibir candidaturas hasta el 18 de diciembre para proceder a su elección en próxima Junta de Centro.

4. Adscripción de asignaturas de tercer y cuarto curso del GIB a ámbitos/áreas de conocimiento. Acuerdos que procedan

Se acuerda aprobar por asentimiento la adscripción siguiente correspondiente a asignaturas de tercer y cuarto curso:

TERCER CURSO DEL GIB		
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO*	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Biomateriales y fabricación de implantes 6 créditos, Obligatoria, segundo semestre	DIM	Ingeniería de los procesos de fabricación / Ciencias de materiales e ingeniería metalúrgica
Computación de imágenes médicas 6 créditos, Obligatoria, primer semestre 3 créditos en castellano y 3 en inglés	DSC (3 créditos) DIEA (3 créditos)	Teoría de la señal Tecnología electrónica
Diseño biomecánico 6 créditos, Obligatoria, primer semestre	DIM	Ingeniería mecánica
Electrónica digital 6 créditos, Obligatoria, primer semestre	DIEA	Tecnología electrónica
Inteligencia artificial en biomedicina 6 créditos, Obligatoria, segundo semestre	DSC	Teoría de la señal
Ingeniería neural y sensorial 6 Créditos, Obligatoria, segundo semestre	DCMyQ	Otorrinolaringología
Sistemas de instrumentación biomédica 6 créditos, Obligatoria, segundo semestre	DIEA	Tecnología electrónica
Sistemas electrónicos digitales 6 créditos, Obligatoria, segundo semestre	DIEA	Tecnología electrónica
Sistemas TIC de gestión clínica 6 créditos, Obligatoria, primer semestre	DSC (1.5 créditos) DCMyQ (4.5 créditos)	Teoría de la señal Medicina

Tratamiento de señales fisiológicas 6 créditos, Obligatoria, primer semestre	DSC	Teoría de la señal
*DIM= Departamento de Ingeniería Mecánica; DIEA= Departamento de Ingeniería Electrónica y Automática; DSC= Departamento de Señales y Comunicaciones; DCMYQ= Departamento de Ciencias Médicas y Quirúrgicas.		

CUARTO CURSO DEL GIB		
ASIGNATURA	DEPARTAMENTO*	ÁREA DE CONOCIMIENTO
Aplicaciones de telemedicina 6 créditos, Obligatoria, primer semestre	DSC	Teoría de la señal
Bioingeniería regenerativa 6 créditos, Obligatoria, primer semestre	Pendiente ofertar	
Modelo sanitarios 3 créditos, Obligatoria, segundo semestre	Pendiente ofertar	
Planificación y simulación en técnicas terapéuticas y diagnósticas 6 créditos, Obligatoria, primer semestre 3 créditos en castellano y 3 en inglés	DSC (1.5 créditos) DCMYQ (4.5 créditos)	Teoría de la señal Cirugía
Sistemas de asistencia en la fragilidad y dependencia 6 créditos, Obligatoria, primer semestre	DSC (3 créditos) DCMYQ (3 créditos)	Teoría de la señal Fisioterapia
Biofabricación 3 créditos, Optativa, segundo semestre	DIM	Ingeniería de los procesos de fabricación
Bioinformática 3 créditos, Optativa, segundo semestre	DSC	Teoría de la señal
Gestión de proyectos en ingeniería biomédica 3 créditos, Optativa, segundo semestre	DSC (1.5 créditos) DIEA (1.5 créditos)	Teoría de la señal Tecnología electrónica
Innovación tecnológica en sistemas biométricos 3 créditos, Optativa, segundo semestre	DSC	Teoría de la señal
Prótesis y órtesis 3 créditos, Optativa, segundo semestre	DCMYQ	Medicina
Tecnologías avanzadas de imagen no invasiva en medicina 3 créditos, Optativa, segundo semestre	DSC (1.5 créditos) DIEA (1.5 créditos)	Teoría de la señal Tecnología electrónica
*DIM= Departamento de Ingeniería Mecánica; DIEA= Departamento de Ingeniería Electrónica y Automática; DSC= Departamento de Señales y Comunicaciones; DCMYQ= Departamento de Ciencias Médicas y Quirúrgicas.		

5. Aprobación, si procede, del informe de plazas para los cuerpos docentes universitarios y de personal docente e investigador laboral no permanente solicitadas a la EITE

Se acuerda aprobar por asentimiento el informe de las solicitud de plaza de cuerpo docente de Catedrática de Universidad recibida desde el Departamento de Filología Moderna, Traducción e Interpretación.

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

Departamento:	Filología Moderna, Traducción e Interpretación
Área de conocimiento:	Filología Inglesa
Categoría de la plaza:	Profesora Catedrática de Universidad
Perfil de la plaza:	Impartir docencia de las asignaturas 51249- <i>Inglés Comunicativo para Ingenieros de Telecomunicación</i> y 43725- <i>Competencias Comunicativas en Inglés</i>

Se acuerda aprobar por asentimiento informar favorablemente la solicitud de plaza en la categoría de Ayudante de Doctor para el área de Filología Inglesa que quedó desierta en el curso académico 2023-2024.

6. Informe de seguimiento de la acción tutorial de la EITE del curso 2023/2024. Acuerdos que procedan

Se acuerda aprobar por asentimiento el informe de seguimiento de la acción tutorial de la EITE en titulaciones de Grado del curso 2023/2024 que se encuentra en el anexo III del acta y que fue aprobado por la Comisión de Acción Tutorial el 18 de octubre de 2024.

Se acuerda aprobar por asentimiento los horarios de la EITE para el curso 2024-2025.

7. Profesores/as tutores/as del curso 2024-2025. Acuerdos que procedan

Se acuerda aprobar por asentimiento los siguientes profesores tutores del curso 2024/2025:

- GITT/GIB:
 - 1) Profesor/a tutor/a para los/as estudiantes de 1º curso del GITT y de 1º curso del GIB: **Carmen Nieves Ojeda Guerra.**

- 2) Profesor/a tutor/a para los/as estudiantes de 2º curso del GITT y de 2º curso del GIB: **Miguel Ángel Ferrer Ballester**.
- 3) Profesor/a tutor/a para los/as estudiantes de la mención Sistemas Electrónicos de 3º/4º curso del GITT: **Ricardo Aguasca Colomo**.
- 4) Profesor/a tutor/a para los/as estudiantes de la mención Sistemas de Telecomunicación de 3º/4º curso del GITT: **Pedro José Quintana Morales**.
- 5) Profesor/a tutor/a para los/as estudiantes de la mención Sonido e Imagen de 3º/4º curso del GITT: **Eduardo Hernández Pérez**.
- 6) Profesor/a tutor/a para los/as estudiantes de la mención Telemática de 3º/4º curso del GITT: **Francisco Alberto Delgado Rajó**.

- MUIT (1 profesor/a tutor/a):

Profesor/a tutor/a para los/as estudiantes del MUIT: **Francisco José Cabrera Almeida**.

Se acuerda que para el DGITT+ADE, dado el reducido número de estudiantes, sea la Subdirectora de Planificación Académica de la EITE la que actúe como profesora tutora de un grupo único compuesto por todos los estudiantes del citado título.

En Tafira, a 5 de diciembre de 2024.

Elsa María Macías López
SECRETARIA DE LA EITE