

ACTA DE LA REUNIÓN DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO
DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA
CELEBRADA EL DÍA 3 DE NOVIEMBRE de 2025
(ACTA N.º 183 LIBRO 4)

Se inicia la sesión ordinaria en segunda convocatoria a las 11:50 horas del día 3 de noviembre de 2025 en la Sala de Juntas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga.

Relación de asistentes

Personal Docente y/o Investigador (PDI) con vinculación permanente y Profesorado

Ayudante Doctor

D. Alfonso Ariza Quintana
D. Fabián Arrebola Pérez
D. Eduardo Casilari Pérez
Dña. María Cuevas Rodríguez
D. Manuel Fernández Carmona
D. Francisco García Lagos
D. Francisco Javier González Cañete
D. Martín González García
Dña. Eva González Parada
D. Ignacio Herrero Reder
D. Gonzalo Joya Caparrós
Dña. Rebeca Marfil Robles
D. Luis Molina Tanco
D. Rafael Jesús Moreno Sáez
D. Juan Pedro Peña Martín
D. Eduardo Pérez Rodríguez
D. Arcadio Reyes Lecuona
D. Juan Adrián Romero Garcés
D. Juan Manuel Romero Jerez
D. Ricardo Ron Angevin
Dña. Margarita Ruiz García
D. Francisco José Sánchez Pacheco
Dña. Cristina Urdiales García
D. Francisco Javier Velasco Álvarez

PDI Doctor sin vinculación permanente y resto de Personal Docente y/o investigador No Doctor

D. José Borja Castillo Sánchez
D. Pablo Gutiérrez Parera

Personal Técnico de Gestión, Administración y Servicios (PTGAS)

D. Arturo Assunção Gil
Dña. María del Carmen Naranjo Moreno
D. Ernesto Rivas Montoya

Alumnado

D. Fabio Basilotta
Dña. Sandra Martell de la Torre
D. Alberto Mateo Sánchez
D. Pedro Enrique Mengotti Luna

D. Guillermo Rodríguez Lepillo
D. Pablo Romero Espinosa
Dña. Alejandra Sánchez Hervás
Dña. Celeste Sánchez Yáñez

EXCUSAN SU ASISTENCIA:

PDI con vinculación permanente y Profesorado Ayudante Doctor

D. José Manuel Cano García
D. Antonio Díaz Estrella
Dña. Carmen García Berdonés
D. Almudena Díaz Zayas
D. José Luis Navas Borrero
D. Alberto Poncela González
Dña. Ana Pozo Ruz
D. Juan Antonio Rodríguez Fernández
Dña. Concepción Téllez Labao
Dña. Carmen de Trazegnies Otero
Dña. Davinia Trujillo Aguilera
D. Francisco Javier Vizcaíno Martín

PDI Doctor sin vinculación permanente y resto de PDI No Doctor

--

PTGAS

D. Francisco Báez Moya

Alumnado

--

Orden del día

1. Constitución del Consejo de Departamento.
2. Informe del Director.
3. Información sobre asuntos de trámite.
4. Aprobación, si procede, de informe favorable a la impartición de títulos propios de la Universidad de Málaga.
5. Propuesta y aprobación, si procede, de la dotación de plazas de cuerpos docentes universitarios.
6. Propuesta y aprobación, si procede, de los miembros integrantes de la Comisión de Docencia.
7. Propuesta y aprobación, si procede, de los miembros integrantes de la Comisión de Infraestructuras.
8. Propuesta y aprobación, si procede, de los miembros integrantes de la Comisión de Investigación.
9. Propuesta y aprobación, si procede, de la Memoria de Actividades del Departamento del Curso 2024/2025.
10. Sugerencias y preguntas.

Acuerdos adoptados

1. Consitución del Consejo de Departamento.

El Director de Departamento, D. Francisco Javier González Cañete, da la bienvenida a los nuevos miembros del Consejo de Departamento del sector del estudiantado. El secretario D. Luis Molina Tanco informa de que se ha interpretado la norma de la composición del consejo de forma diferente al curso anterior, invitándose a todos los representantes de asignaturas elegidos a formar parte del Consejo de Departamento. Por este procedimiento se tienen un total de 22 estudiantes que forman parte del Consejo para el curso 2025. El Consejo de Departamento se constituye para el curso 2025-26 con la siguiente composición y distribución del voto:

- a) **PDI DOCTOR O NO DOCTOR CON VINCULACIÓN PERMANENTE Y PROFESORES AYUDANTES DOCTOR (43 -> 54 % de los votos)**
- | | |
|-------------------|---------------|
| 1) Ariza Quintana | Alfonso |
| 2) Arrebola Pérez | Fabián |
| 3) Bandera Rubio | Antonio Jesús |

| | |
|-------------------------|------------------|
| 4) Bandera Rubio | Juan Pedro |
| 5) Calderón Almendros | Julián |
| 6) Cano García | José Manuel |
| 7) Casilari Pérez | Eduardo |
| 8) Coslado Aristizábal | Francisco |
| 9) Cuevas Rodríguez | María |
| 10) Díaz Estrella | Antonio |
| 11) Díaz Zayas | Almudena |
| 12) Fernández Carmona | Manuel |
| 13) García Berdonés | Carmen |
| 14) García Lagos | Francisco |
| 15) González Cañete | Francisco Javier |
| 16) González García | Martín |
| 17) González Parada | Eva |
| 18) Heredia Larrubia | Juan Ramón |
| 19) Herrero Reder | Ignacio |
| 20) Joya Caparrós | Gonzalo |
| 21) Marfil Robles | Rebeca |
| 22) Molina Tanco | Luis |
| 23) Molina Conde | Ignacio |
| 24) Moreno Sáez | Rafael Jesús |
| 25) Navas Borrero | José Luis |
| 26) Peña Martín | Juan Pedro |
| 27) Pérez Rodríguez | Eduardo Javier |
| 28) Poncela González | Alberto |
| 29) Pozo Ruz | Ana |
| 30) Reyes Lecuona | Arcadio |
| 31) Rodríguez Fernández | Juan Antonio |
| 32) Rodríguez Moreno | Jorge |
| 33) Romero Garcés | Juan Adrián |
| 34) Romero Jerez | Juan Manuel |
| 35) Ron Angevín | Ricardo |
| 36) Ruiz García | Margarita |
| 37) Sánchez Pacheco | Francisco |
| 38) Téllez Labao | Concepción |
| 39) Trazegnies Otero | Carmen de |
| 40) Trujillo Aguilera | Davinia |
| 41) Urdiales García | Cristina |
| 42) Velasco Álvarez | Francisco Javier |
| 43) Vizcaíno Martín | Francisco Javier |

b) **PDI DOCTOR O NO DOCTOR SIN VINCULACIÓN PERMANENTE (8% de los votos -> 6 votos)**

| | |
|---------------------|-------------|
| 1) Castillo Sánchez | José Borja |
| 2) Florido Becerra | Sergio |
| 3) Galeas Merchán | José Miguel |
| 4) González Toledo | Daniel |

- 5) Gutiérrez Parera Pablo
- 6) Pons Fernández Óscar
- 7) Ruiz Beltrán Camilo Andrés
- 8) Salinas Vázquez José Ramón
- 9) Tudela Roldán Alberto José

c) **P.T.G.A.S. (13% de los votos -> 10 votos (todos con derecho a voto))**

- 1) Assunção Gil Arturo
- 2) Báez Moya Francisco
- 3) Naranjo Moreno María del Carmen
- 4) Ortiz Granados Francisco
- 5) Rivas Montoya Ernesto

d) **ESTUDIANTES (25% de los votos -> 20 votos)**

- | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1) Amal Amchatar | Ilyass | (G.Ing. De La Salud) |
| 2) Basilotta | Fabio | (G. Ing. Sist. De Tel.) |
| 3) Díaz Fernández de la Torre | Santiago | (G. Ing. Electr. Ind.) |
| 4) El Fakhouri Aouladali | Adam | (G. Ing. Tec. Tel.) |
| 5) Fenández-Campón Navarro | Rosa María | (G. Ing. Son. Im.) |
| 6) Germán Lozano | Daniel | (G. Ing. Sist. De Tel.) |
| 7) Godoy Lorite | M ^a . José | (G. Ing. Tec. Tel.) |
| 8) González Enríquez | Juan | (G. Ing. Son. Im.) |
| 9) López Arias | Pedro Joaquín | (G. Ing. Elec. De Tel.) |
| 10) Martell de la Torre | Sandra | (G. Ing. Son. Im.) |
| 11) Mateo Sánchez | Alberto | (G. Ing. Elec. De Tel.) |
| 12) Mengotti Luna | Pedro Enrique | (G. Ing. Elec. De Tel.) |
| 13) Montilla | Manuel Jesús | (M. Ing. De Tel.) |
| 14) Mora Morales | Mervin Gabriel | (G. Ing. Tec. Tel.) |
| 15) Morales Cano | Ana Cristina | (G. Ing. Elec. De Tel.) |
| 16) Muñoz Guillén | Rubén | (G. Ing. Telem.) |
| 17) Reyes Romera | Miriam | (G. Ing. Elec. De Tel.) |
| 18) Rodríguez Lepillo | Guillermo | (G. Ing. Telem.) |
| 19) Romero Espinosa | Pablo | (G. Ing. Electr. Ind.) |
| 20) Sánchez Hervás | Alejandra | (G. Ing. Son. Im.) |
| 21) Sánchez Yáñez | Celeste | (G. Ing. Elec. De Tel.) |
| 22) Terezov Grazev | Filip | (G. Ing. Telem.) |

2. Informe del Director del Departamento.

El Director del Departamento informa de los siguientes puntos:

1. Infraestructuras

- El director informa de la renovación final de la instrumentación del laboratorio 1.1.8 para retirar la instrumentación Tektronik. En este punto interviene D. Arturo Assunção para explicar que los nuevos multímetros, más complejos que a los que

estamos acostumbrados, pueden entrar inadvertidamente en un modo de medición especial. Para salir de este modo recomienda acceder al menú de Sistema, opción “Factory”, y pulsar “Yes” para volver al modo de medición normal. También ruega que no se cambien fusibles fundidos entre multímetros, sino que se informe a los técnicos para que ellos realicen la reparación.

- El Director menciona que se están preparando los laboratorios en la Escuela de Ingenierías Industriales para uso del mismo sistema *Exodus* existente en la E.T.S.I. de Telecomunicación.
- El Director informa de la situación de las goteras en laboratorios docentes de la E.T.S.I. de Telecomunicación 1.1.9a y 2.1.4, causadas porque las tuberías de los despachos del piso superior están deterioradas. Los técnicos de mantenimiento del centro han cortado el agua. La reparación total es compleja, puesto que hay que ir descubriendo todo el recorrido de las tuberías por la planta superior. Esto se une a las actuaciones pendientes para sustituir la maquinaria del aire acondicionado, de las que es consciente el Vicerrector de Infraestructuras de la Universidad, que recientemente visitó el centro.
- El Director informa de la aparición de ratones en los despachos de la E.T.S.I.T., rogando a todos que no se almacene comida que pueda atraerlos.

2. Personal

- El Director da la bienvenida a Dña. María Cuevas, nueva Profesora Ayudante Doctora, incorporada al Departamento desde el 3 de julio de 2025 y que supuso la baja del Profesor Sustituto Interino D. José Ruiz.
- El Director menciona también el cese del Profesor Ayudante Doctor D. Alejandro Hidalgo Paniagua en julio de 2025, y las promociones a Profesor Permanente Laboral de D. Francisco Javier Velasco Álvarez y Dña. Rebeca Marfil Robles, los días 7 y 9 de octubre de 2025, respectivamente.
- El Director hace un balance tras estas bajas e incorporaciones, informando de una ratio actual del 81% entre Participación Académica y Potencial Docente del Departamento.
- El Director informa de que han sido aprobadas en Consejo de Gobierno del 28 de Octubre de 2025 las plazas 188TUN25 y 191TUN25.

3. Docencia

- El Director informa de que se ha consultado sobre el derecho del estudiantado matriculado en asignaturas en extinción a recibir tutorías y acceder al material docente en el campus virtual. La respuesta ha sido que no existe obligación por parte del profesorado; sin embargo, el Director considera que, aunque no sea obligatorio, poner al menos el material docente a disposición del estudiantado en el campus virtual es un esfuerzo asumible.
- El Director informa del proceso de Modificación del Grado de Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica de la E.I. Industriales, provocado por la necesidad de aumentar las menciones de 30 a 48 créditos. Si bien se manejó una propuesta para que la asignatura impartida por el departamento de Electrónica de Potencia pasase a ser diferente en cada mención (Robótica y Automatización y Sistemas Mecatrónicos en Vehículos), finalmente no ha prosperado la propuesta.
- El Director informa de que el Departamento de Ingeniería Eléctrica, con el que compartimos al 50% la docencia de dos asignaturas, ha solicitado que una de ellas sea asignada al 100% a nuestro Departamento y la otra al 100% al suyo. Las asignaturas son:
 - Electrónica y Control de Sistemas de Energía (G. Ing. Electr., Rob. y Mec.)
 - Integración de Energías Renovables (G. Ing. de la Energía)

En este punto interviene D. Rafael Moreno para advertir de que Integración de Energías Renovables va a pasar a ser asignatura optativa de mención en un Grado de Andalucía Tech en el que en Málaga sólo existe una mención, lo que a todos los efectos la convierte en obligatoria para los estudiantes de esta Universidad. Y que dicha asignatura es la que ha pedido el Departamento de Ingeniería Eléctrica para impartir al 100%.

- El Director consulta al pleno del Consejo la posibilidad de crear grupos de tarde en asignaturas de 1º de todos los grados de la E.T.S.I. Telecomunicación (Fundamentos de Electrónica y Electrónica Digital) para reducir los tamaños de los grupos. La evolución del número de estudiantes matriculados en los tres últimos cursos es la que muestra la tabla

Tabla 1. Evolución de matriculaciones en asignaturas de 1º de los grados de la E.T.S.I. de Telecomunicación

| Curso | GST | GSI | GTT | GET | GTelem |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 2023/2024 | 61 | 43 | 65 | 56 | 82 |
| 2024/2025 | 76 | 63 | 75 | 74 | 76 |
| 2025/2026 | 87 | 89 | 86 | 92 | 92 |
| Electrónica Digital | | | | | |
| | ST | SI | TT | ET | Telem |
| 2023/2024 | 66 | 48 | 66 | 62 | 83 |
| 2024/2025 | 76 | 63 | 59 | 92 | 89 |
| 2025/2026 | 92 | 94 | 87 | 106 | 103 |

Este aumento constante de los grupos, cuyo encaje se dificulta para las actividades prácticas en los laboratorios del Departamento, podría aliviarse mediante la creación de un Grupo Grande por la tarde.

Con la organización actual, los créditos totales para ambas asignaturas son:

- FE (5 grupos grandes y 15 reducidos) → $5 \cdot 4,2 + 15 \cdot 1,8 = 48$ créditos.
- ED (5 grupos grandes y 15 reducidos) → $5 \cdot 4,2 + 15 \cdot 1,8 = 48$ créditos.

Con la nueva distribución, quedarían:

- FE (6 grupos grandes y 16 reducidos) → $6 \cdot 4,2 + 16 \cdot 1,8 = 54$
- ED (6 grupos grandes y 17 reducidos) → $6 \cdot 4,2 + 17 \cdot 1,8 = 55,8$

Es decir, un incremento de 13,8 créditos de Participación Académica.

Ningún miembro del consejo plantea inconvenientes a la creación de este grupo.

4. Otros

- El Director informa de que se ha completado el proceso de eliminación de exámenes de este año (recopilación y recogida de cajas de documentación).
- El Director recuerda la obligatoriedad de todos los trabajadores de realizar los Cursos de prevención de riesgos laborales, y la obligación que tiene como Director de recordar este deber de todos los miembros del Departamento.
- El Director informa de la petición de la dirección de la E.T.S.I. de Telecomunicación de proceder a la renovación de equipo de respuesta a emergencias del edificio. Varios miembros del Consejo intervienen para plantear dudas de carácter general sobre la conveniencia que dicha responsabilidad (principalmente de evacuación en caso de emergencia) pueda recaer en miembros del PDI, que no está sujetos a obligaciones

horarias de permanencia en el despacho más allá de las que fijan las tutorías. No ofreciéndose voluntario ninguno de los/as presentes, la dirección se ofrece a tomar una decisión tras estudiar más detenidamente los detalles de la petición.

- El Director informa del cierre del presupuesto del Departamento para 2025, con el siguiente balance:

- Tabla 2. Cierre del Presupuesto del año 2025

| | |
|------------------------|-------------------|
| Presupuesto 2025 | 52.402,00 € |
| Sobrante congreso TAAE | 1.154,61 € |
| Presupuesto Final 2025 | 53.556,61€ |
| Gastos | 53.552,02€ |
| Sobrante | 4,59€ |

- El Director informa de que continúan las reuniones de directores/oras de departamentos (véase acta del Consejo de Departamento nº 179 y 183), así como de una convocatoria a una próxima reunión para presentar a los departamentos ideas para una nueva normativa de evaluación y progreso del estudiante; asuntos de ordenación académica, plazas de PDI, calidad de la docencia y formación del PDI.

3. Información sobre asuntos de trámite.

- El director informa sobre los siguientes asuntos de trámite:

- Contratos:

- Empresa: IHMAN S.L.L.

Investigadores: José Manuel Cano García (IP) y Eva González Parada

Cantidad: 21.000€ más IVA

Fecha: 01/01/26 al 31/10/26

Actividad: El objetivo del contrato es dar soporte a IHMAN en el desarrollo del sistema IAL sistema de localización *indoor* basado en UWB para su aplicación en la industria 5.0 y entornos XR.

- Becas de colaboración:

- Alumna: Rocío Liceras Ramírez

Título Proyecto: Técnicas de renderizado binaural Ambisónico con seguimiento de cabeza en tiempo real.

Director del proyecto: Arcadio Reyes Lecuona

Funciones: Participar en el diseño, implementación y evaluación de un sistema de renderizado binaural ambisónico con seguimiento de cabeza. Integración de reverberación interpolada (6DoF). Aplicación de técnicas de planificación, ingeniería de requisitos y metodologías ágiles vinculadas a la asignatura Proyectos de Sistemas Electrónicos.

- Alumno: Francisco José López Jódar

Título Proyecto: Implementación eficiente de modelos de inteligencia artificial para detección de objetos en sistemas limitados en recursos

Director del proyecto: Martín González García

Funciones: Participación en los proyectos del grupo de investigación ISIS. Realización de tareas recogidas en el proyecto presentado al departamento.

4. Aprobación, si procede, de informe favorable a la impartición de títulos propios de la Universidad de Málaga.

- Se somete a aprobación la dotación de las siguientes plazas de cuerpos docentes universitarios:

DENOMINACIÓN: Microcredencial Universitaria Diseño CMOS VLSI

TIPO DE ENSEÑANZA: Online

NÚMERO DE CRÉDITOS EUROPEOS DEL TÍTULO: 3.0 ECTS

BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ENSEÑANZA PROPIA:

Este título ofrece una visión global de todo el proceso de diseño y fabricación de un chip, desde los dispositivos semiconductores básicos, metodología, diseño, fabricación, encapsulado y test del chip.

PROGRAMA o TEMARIO:

1. Introducción: el transistor MOS y lógica CMOS. Tecnologías de Fabricación. Diseño y trazado físico. Relación diseño y fabricación: reglas de diseño.
2. Análisis y Caracterización de circuitos CMOS: Retardo y Potencia. Modelo de retardo RC. Consumo estático. Consumo dinámico. Relación retardo y consumo con el trazado físico del circuito.

3. Diseño de Circuitos a medida: circuitos combinacionales (lógica estática y dinámica); Circuitos Secuenciales (*latches* y biestables, registros, contadores y Máquinas de Estados Finitos)
4. Subsistemas VLSI. Subsistemas de propósito general (Caminos de datos y memorias). Subsistemas de propósito específico (generación y distribución de reloj, distribución de alimentación, entradas y salidas)
5. Test y verificación. Fundamentos de verificación lógica y test de fabricación. Diseño para *testabilidad*. *Boundary scan*.

- Se aprueba por asentimiento.

5. Propuesta y aprobación, si procede, de la dotación de plazas de cuerpos docentes universitarios.

Se somete a aprobación del consejo la dotación de dos plazas de Titular de Universidad según el criterio de dotación por promoción, recogido en los criterios de dotación de plazas establecidos por el Consejo de Gobierno de la UMA y los incluidos en el vigente Convenio Colectivo del PDI con contrato laboral de las Universidades Públicas de Andalucía, con los siguientes perfiles:

- Plaza de Titular de Universidad:
 - o Profesora: Rebeca Marfil Robles
 - o Perfil docente: Sistemas Electrónicos Digitales
 - o Perfil investigador: Robótica social
- Plaza de Titular de Universidad:
 - o Profesor: Francisco Javier Velasco Álvarez
 - o Perfil docente: Electrónica Digital
 - o Perfil investigador: Interfaces Cerebro-Computadora (BCI) aplicados a la Comunicación Aumentativa y Alternativa (SAAC)
- Se aprueba por asentimiento la dotación de las tres plazas.

6. Propuesta y aprobación, si procede, de los miembros integrantes de la Comisión de Docencia del Departamento

El Director del Departamento indica que la Comisión de Docencia deberá estar formada por el/la profesor/a que ocupe la Subdirección de Docencia que ejercerá la Presidencia de la Comisión, un/a profesor/a en representación de cada máster oficial de la UMA en el que algún miembro del Departamento esté desempeñando las funciones de coordinación, al menos un/a

profesor/a en representación de cada uno de los Centros en los que el Departamento tenga asignada más de un 20% de su docencia, con un máximo de cuatro representantes por Centro y, al menos una persona en representación del alumnado miembro del Consejo de Departamento, con un máximo de un representante por Centro con alta carga docente.

Con respecto al profesorado integrante de la Comisión de Docencia, se realiza la siguiente propuesta acordada anteriormente con los implicados:

- D. Luis Molina Tanco, Secretario del Departamento, como Subdirector de Docencia y Presidente de la Comisión.
- D. Antonio Bandera Rubio, como representante del Máster en Sistemas Electrónicos para Entornos Inteligentes.
- D. Francisco Javier Vizcaíno Martín, como representante de la E.T.S.I. de Telecomunicación.
- D. Ignacio Herrero Reder, como representante de la E.T.S.I. de Telecomunicación.
- D. Rafael Moreno Sáez, como representante de la E.T.S.I. de Telecomunicación.
- Dña. Eva González Parada, como representante de la E.T.S.I. de Telecomunicación.
- Dña. Almudena Díaz Zayas, como representante de la Escuela de Ingenierías Industriales.
- D. Juan Ramón Heredia Larrubia, como representante de la Escuela de Ingenierías Industriales.
- D. Manuel Fernández Carmona, como representante de la Escuela de Ingenierías Industriales.

Con respecto a la representación del alumnado en dicha Comisión, se proponen durante la celebración del Consejo:

- Dña. Celeste Sánchez Yáñez en representación de la E.T.S.I. de Telecomunicación.
- D. Pablo Romero Espinosa en representación de la Escuela de Ingenierías Industriales.

La propuesta realizada es aprobada por asentimiento unánime por el Consejo de Departamento.

7. Propuesta y aprobación, si procede, de los miembros integrantes de la Comisión de Infraestructuras del Departamento

El Director del Departamento indica que la Comisión de Infraestructuras deberá estar formada por el/la profesor/a que ocupe la Subdirección de Infraestructuras que ejercerá la Presidencia de la Comisión, un/a representante del Personal Técnico, de Gestión y de Administración y Servicios (PTGAS) (anteriormente Personal de Administración y Servicios, PAS) que ejercerá de Coordinador/a de Servicios Técnicos y, al menos, un/a técnico de laboratorio con adscripción a cada uno de los Centros en los que el Departamento imparte docencia práctica.

El Director del Departamento realiza la siguiente propuesta de miembros para la Comisión de Infraestructura del Departamento:

- Dña. Eva González Parada, Subdirectora del Departamento, como Subdirectora de Infraestructura y Presidenta de la Comisión.
- D. Arturo Assunção Gil, como Coordinador de Servicios Técnicos.
- D. Francisco Gabriel Báez Moya, como Coordinador de Laboratorios de la ETSI de Telecomunicación.
- D. Ernesto Rivas Montoya, como Coordinador Laboratorios de la Escuela de Ingenierías Industriales.

La propuesta es aprobada por asentimiento unánime por el Consejo de Departamento.

8. Propuesta y aprobación, si procede, de los miembros integrantes de la Comisión de Investigación del Departamento

El Director del Departamento indica que la Comisión de Investigación deberá estar formada por el/la profesor/a que ocupe la Subdirección de Investigación que ejercerá la Presidencia de la Comisión, los/as investigadores/as responsables de los grupos de investigación reconocidos por la Junta de Andalucía adscritos al Departamento o personas en las que deleguen y una persona en representación de todo el Personal Docente e Investigador adscrito al Departamento que no se encuentre incluido en ningún grupo del apartado b.

Con respecto a la Comisión de Investigación, el Director del Departamento realiza la siguiente propuesta acordada previamente con los implicados:

- D. Francisco Javier González Cañete, Director del Departamento, como Subdirector de Investigación y Presidente de la Comisión.
- D. Francisco José Coslado Aristizábal, como Representante del Grupo de Investigación ISIS.
- D. Juan Ramón Heredia Larrubia, como Representante del Grupo INGEMA-Recursos Renovables.
- D. Ricardo Ron Angevin, como Representante del Grupo de Investigación DIANA

9. Propuesta y aprobación, si procede, de la Memoria de Actividades del Departamento del Curso 2023/24

El Director del Departamento indica que el Borrador de la Memoria del Departamento del curso 2024/25 se envió con la convocatoria de esta reunión del Consejo para su revisión por los miembros del mismo y pregunta si algún miembro del Consejo de Departamento desea proponer alguna corrección a la misma.

El Consejo de Departamento aprueba por asentimiento unánime el Borrador de la Memoria con las modificaciones a realizar, que pasará a ser la Memoria de Actividades del Departamento de Tecnología Electrónica del curso 2024/25.

10. Sugerencias y preguntas

En este punto intervienen:

- D. Arturo Assunçao, ruega que se avise con suficiente antelación antes de los exámenes para poder preparar los PC de los laboratorios. También ruega que de momento no se actualice ninguno de los ordenadores de los laboratorios a Windows 11, aunque Windows 10 lo sugiera, hasta que no se compruebe que las aplicaciones que se usan en todas las asignaturas son compatibles, proceso que se está realizando.
- D. Celeste Sánchez Yáñez, representante estudiantil de la asignatura de Electrónica Digital en el G. de Ingeniería Electrónica de Telecomunicación, expresa su preocupación por el manejo de los equipos que algunos/as estudiantes realizan en el horario de libre apertura de los laboratorios del departamento, y pregunta si existe algún tipo de supervisión y de registro de entrada en esa franja. Se le contesta por parte del director

que, de momento, no existen, pero se toma nota de la sugerencia, que se estudiará.

- D. Guillermo Rodríguez Lepillo, representante estudiantil de las asignaturas a extinguir del Grado de Ingeniería Telemática de Diseño Digital, Fundamentos de Electrónica Analógica y de Potencia, y Microcontroladores, informa del paro académico convocado por el Consejo de Estudiantes, aún no se sabe si únicamente en la UMA o a nivel andaluz, para la primera semana de diciembre.

No habiendo más intervenciones, el Director agradece a los miembros del Consejo de Departamento su participación y, sin más asuntos que tratar, se cierra la sesión siendo las 13:05 horas.

Málaga, 3 de noviembre de 2025

Fdo: Francisco Javier González Cañete
Director del Departamento

Fdo: Luis Molina Tanco.
Secretario del Departamento