

ACTA. Coordinación de actividades 2023-2024. Primer Cuatrimestre

Reunidos el día 6 de septiembre de 2023, los profesores del Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica, recogidos en el Anexo II, y presididos por D. Juan Manuel Escaño González, para tratar la coordinación de actividades a celebrar en este cuatrimestre, han acordado, tras la celebración de estas reuniones, el calendario de actividades y otros acuerdos adjuntos en el Anexo I.

Las reuniones se han previsto con el siguiente horario:

- 9:30 – 10:00 1º GIERM
- 10:00 – 10:30 2º GIERM
- 10:30 – 11:00 3º GIERM
- 11:00 – 11:30 4º GIERM (RA)
- 11:30 – 12:00 4º GIERM (IEC)

En Sevilla, a 6 de septiembre de 2023,



Fdo.: Juan Manuel Escaño González



ANEXO I

En 4 de las 5 reuniones de coordinación previstas, se informa a los profesores sobre la resolución favorable de la renovación de la acreditación y sobre las actividades de coordinación con la Universidad de Málaga y de coordinación horizontal y vertical que plantean para el curso 23-24.

A continuación, se detallan los datos relevantes de cada reunión

- **PRIMER CURSO:**

Asisten los profesores

- Enrique Ponce
- Manuel Prado Velasco
- Pedro Vázquez
- Emilia Otal

Los profesores Carlos Vivas y Encarnación Algaba excusaron su asistencia, mandando sus datos a través de otros compañeros asistentes. Repasadas las actividades en el calendario se fijan las fechas de los parciales y se detectan 2 posibles colisiones entre las prácticas de Química, Física e Informática que se tratarán en los próximos días. Se acuerda la publicación de una hoja Excel común, compartida a través de TEAMS para la solución de colisiones.

- **SEGUNDO CURSO:**

Asisten los profesores

- Juan García
- Enrique Graciani
- Iván Maza
- Alejandro Marano
- Jorge Fco. Galán

Repasadas las actividades en el calendario se fijan las fechas de los parciales y se resuelven las posibles colisiones de prácticas. Se acuerda la publicación de una hoja Excel común, compartida a través de TEAMS para la solución de colisiones.

- **TERCER CURSO**

Asisten los profesores

- Francisco Simois
- Manuel Perales



- Cristina Martín

Repasadas las actividades en el calendario se fijan las fechas de los parciales. No habiendo ninguna colisión. Se acuerda la publicación de una hoja Excel común, compartida a través de TEAMS para la solución de colisiones. La profesora María del Carmen Guerrero excusó su asistencia, pero no envió datos de su asignatura para la reunión.

- CUARTO CURSO (Mención de Robótica y Automatización)

Asisten los profesores

- Joaquín Ferruz
- Federico Cuesta
- Manuel Perales
- Manuel Vargas

Repasadas las actividades en el calendario se fijan las fechas de los parciales. No habiendo ninguna colisión. Se acuerda la publicación de una hoja Excel común, compartida a través de TEAMS para la solución de colisiones.

- CUARTO CURSO (Mención de Instrumentación Electrónica y Control)

No asiste ningún profesor de la mención. No se trata por tanto ningún tema.



ANEXO II

Profesores asistentes

- Juan Manuel Escaño González (Coordinador del Grado)
- Enrique Ponce Núñez
- Manuel Prado Velasco
- Pedro Ángel Vázquez González
- Emilia Otal Salaverri
- Juan de la Cruz García Ortega
- Enrique Graciani Díaz
- Jesús Iván Maza Alcañiz
- Alejandro Marano Marcolini
- Jorge Fco. Galán Vioque
- Francisco J. Simois Tirado
- Manuel Ángel Perales Estévez
- Cristina Martín Torres
- Joaquín Ferruz Melero
- Federico Cuesta Rojo
- Manuel Vargas Villanueva