

**ACTA DE SESIÓN - COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER UNIVERSITARIO  
EN INGENIERÍA MECATRÓNICA  
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE JAÉN**

**IDENTIFICACIÓN DE LA SESIÓN**

Número de la sesión: 8

Día: 24 de mayo de 2022

Hora: 12.30 h.

Lugar: Sala virtual en videoconferencia – <https://meet.google.com/gxt-ugfy-wuc>

**ASISTENTES:**

D. Fco. Javier Gallego Álvarez (Presidente)

D<sup>a</sup>. Silvia Satorres Martínez (Secretaria)

D. Pedro González García

D. Jesús de la Casa Hernández

D. Javier Gámez García

D. Francisco Díaz Garrido

D. Miguel Ángel Rubio Paramio

D. Pablo Cano Marchal

**EXCUSAN:**

**DESARROLLO DE LA SESIÓN**

*1. Informe del presidente.*

El Presidente informa que próximamente tendrán lugar las reuniones de seguimiento y coordinación horizontal y vertical. Asimismo, informa que la Universidad ha abierto un plazo para comunicar posibles modificaciones de títulos y para este se ha comunicado la intención de proponer una alternativa a la asignatura de prácticas externas y la posibilidad de realizarlas en el primer curso.

*2. Calendario académico del máster*

Se presenta y aprueba por unanimidad la propuesta de calendario académico del máster que se anexa a este acta.

*3. Ruegos y preguntas*

No hay.

Y sin más asuntos a tratar, se levanta la sesión a las trece horas, de lo cual como Secretaria levanto este acta.

Jaén, 24 de mayo de 2022

Vº Bº El Presidente

La Secretaria

Fco. Javier Gallego Álvarez

Silvia Satorres Martínez

# Calendario Académico para el curso 2022-23

## Master Universitario en Ingeniería Mecatrónica

(Aprobado por la Comisión Académica del Máster en sesión de 24 de mayo de 2022)

### Períodos docentes y convocatorias ordinarias

#### Primer curso

##### - PRIMER CUATRIMESTRE

###### BLOQUE 1

(Asignaturas: Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos, Comportamiento Mecánico de los Materiales, Diseño Gráfico y Modelado de Piezas y Componentes 3D, Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y Nanotubos).

- **Periodo docente:** del 10 de octubre al 18 de noviembre de 2022.
- **Exámenes ordinaria 1:** del 28 de noviembre al 2 de diciembre de 2022.

###### BLOQUE 2

(Asignaturas: Control de Sistemas Mecatrónicos y Automatización, Integración Electrónica, Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones Software, Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica).

- **Periodo docente:** del 5 de diciembre al 22 de diciembre de 2022 y del 9 de enero al 3 de febrero del 2023.
- **Exámenes ordinaria 1:** del 13 febrero al 17 de febrero de 2023.

##### - SEGUNDO CUATRIMESTRE

###### BLOQUE 3

(Asignaturas: Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos, Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos, Modelado y Control de Máquinas Eléctricas).

- **Periodo docente:** del 20 de febrero al 31 de marzo de 2023.
- **Exámenes ordinaria 2:** del 17 de abril al 21 de abril de 2023.

###### BLOQUE 4

(Asignaturas: Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos, Diseño y Programación de Sistemas Embebidos, Sistemas Robóticos, Telecomunicaciones y Telemonitorización).

- **Periodo docente:** del 24 de abril al 2 de junio de 2023.
- **Exámenes ordinaria 2:** del 12 de junio al 16 de junio de 2023.

### Convocatorias extraordinarias

- EXTRAORDINARIA 1: del 24 al 29 de octubre de 2022.
- EXTRAORDINARIA 2: del 1 al 17 de julio de 2023.