

Escuela Politécnica Superior de Córdoba

| ÁREA | SERVICIO | Presup. 2023 | Porcentaje 2022 |
|----------------------------------|----------|--------------|--------------------|
| Actos Académicos y Promocionales | | 10.000,00 € | 22,26% |
| Apoyo a la Gestión de la EPSC | | 6.000,00 € | 13,36% |
| Ayudas y Subvenciones | | 14.919,15 € | 33,21% |
| Dirección | | 9.000,00 € | 20,04% |
| Secretaría | | 5.000,00 € | 11,13% |
| Amortización déficit anteriores | | 0,00 € | 0,00% |
| Otros Ingresos | | | |
| | | Total | 44.919,15 € |
| | | | 100,00% |

| | |
|--|--------------------|
| Presupuesto EPSC, contrato programa 100% aprobado en C.G. del 27/06/2022 | 55.017,22 € |
| Presupuesto EPSC-Biblioteca Rabanales: 2/3 de ... 15147,23 | 10.098,15 € |
| Presupuesto gestionable por la EPSC | 44.919,07 € |
| Presupuesto gestionable por la EPSC, descontada la amortización déficit | 44.919,07 € |

| | |
|------------------------|------------|
| Consejo de Estudiantes | 4.500,00 € |
|------------------------|------------|

| ÁREA | SERVICIO | Presup. 2023 |
|--------------------------|----------|--------------|
| Actividades estratégicas | | 20.000,00 € |

En la reunión de la Comisión de Docencia del día 21 de febrero de 2023
se trataron los siguientes puntos:

Punto 1. Constitución de la Comisión de docencia electa en JE 16/12/2022

Se constituye la Comisión de docencia, según la composición elegida en la Junta de Escuela de fecha 16 de diciembre de 2022, con la presencia de todos sus miembros, a excepción de dos de los representantes del alumnado.

Punto 2. Calendario académico 2023/2024

Se acuerda proponer a la Junta de Escuela la aprobación del calendario académico oficial del curso 2023-2024, según Acuerdo de Consejo de Gobierno de 22 de diciembre de 2022, y publicado en BOUCO el 28 /12/2022, en los términos que inicialmente se proponen, con comienzo del período lectivo 18 de septiembre de 2023 y finalización el 13 de julio de 2024 (incluyendo convocatorias ordinarias de exámenes), En lo referente a la convocatoria extraordinaria Julio/Septiembre, se acuerda proponer la convocatoria de Septiembre, como convocatoria extraordinaria para el curso 2023/2024.

Punto 3. Modificación de horarios

Se acuerda proponer a la Junta de Escuela la aprobación de los cambios que, por causas sobrevenidas, han sido solicitados para el 2º cuatrimestre, según documento Anexo I.

Punto 4. Actividades extracurriculares

Se propone aprobar las siguientes solicitudes de actividades del Plan Formativo Extracurricular:

- Iniciación a los CTF, de 3 horas de duración, celebrada el 1 de diciembre de 2022. Directores académicos: D. Juan Carlos Gámez Granados y Dña. Amelia Zafra Gómez.
- Cómo comenzar en ciberseguridad, de 3 horas de duración, celebrada el 2 de noviembre de 2022. Directores académicos: D. Juan Carlos Gámez Granados y Dña. Amelia Zafra Gómez.

- BadUSB, La seguridad física también importa. de 3 horas de duración, celebrada el 8 de noviembre de 2022. Directores académicos: D. Juan Carlos Gámez Granados y Dña. Amelia Zafra Gómez.
- Hacking RFID – securizando clonación de tarjetas (2ª edición), de 3 horas de duración, celebrada el 10 de octubre de 2022. Directores académicos: D. Juan Carlos Gámez Granados y Dña. Amelia Zafra Gómez.

Así mismo se propone que, debido a la falta de tiempo para elaborar las propuestas de reconocimiento de manera formal, se posponga la aprobación para una próxima sesión de Junta de Escuela de las siguientes Actividades Extracurriculares, una vez sean remitidas las peticiones formalmente a la Comisión de Docencia de la EPSC:

- Hackaton Biotecnológico IMIBIC/EPSC 2023
- Ciclo de Conferencias egresados de la EPSC
- XI Jornadas Estatales de Ingeniería Industrial
- Actividades de apoyo al Plan Anual de Captación de Estudiantes (PACE) 2023

Punto 5. Solicitudes de matrícula de más de 78 créditos

Se propone autorizar la matrícula de más de 78 créditos a los alumnos:

- Cayetano Piedra Pérez, del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (total 81 créditos).
- Miguel Márquez Herrador, del Grado en Ingeniería Mecánica (total 93 créditos, incluido TFG).

Punto 6. Incidencias en la docencia

Se tratan dos asuntos relacionados con sendos escritos remitidos a la dirección del Centro.

Una de ellas la ha remite el profesorado encargado de la docencia de una asignatura, en relación a un incidente durante la celebración del examen correspondiente a la convocatoria de febrero, en la que un alumno fue sorprendido manipulando un teléfono móvil durante la realización de dicho examen, solicitando que dicho incidente sea tratado en Comisión de Docencia. En dicha comisión se

acuerda amonestar al alumno en base a la normativa vigente, de lo que se dará oportuna información, una vez que se adopten las medidas que correspondan.

El otro escrito lo ha remitido un nutrido grupo de alumnos, tanto de la titulación del Grado en Ingeniería Eléctrica, como de Ingeniería en Electrónica Industrial, en relación con su desacuerdo con la metodología empleada por el responsable de una asignatura impartida en ambas titulaciones. Aunque en el escrito no se solicita ninguna acción concreta, por parte de la Comisión, se entiende que es un asunto que debe ser tratado y trasladado al profesor implicado, y como en el caso anterior, se dará oportuna información del desarrollo de los acontecimientos que deriven de nuestra intervención. tan pronto como sea posible.

Punto 7. Ruegos y Preguntas

No hay

| TITULACIÓN | CÓDIGO | ASIGNATURA | CURSO | CUATRIMESTRE | INCIDENCIA | CAMBIO | COMENTARIOS |
|---------------------------------|--------|---|-------|--------------|----------------------|--|--|
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101381 | Metodología de la Programación | 1 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupos GM6 (lunes de 9 a 11 h) y GM7 (miércoles de 16 a 18 h) | Estos alumnos podrían incorporarse al GM4 o GM5, que se imparten en el mismo gran grupo (GG2), e incluso a los GM1, GM2 y GM3 que se imparten en el otro gran grupo (GG1) |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101409 | Ingeniería Web | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupos GM2 (martes de 12 a 14 h) | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101407 | Ingeniería de Requisitos | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM1 (jueves de 16 a 18 h) | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101408 | Ingeniería de Sistemas Software Basados en Conocimiento | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM (lunes de 16 a 18 h) | los dos GM se impartirían los jueves de 8:30 a 10:30 y no se cruzarían con ninguna asignatura |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101410 | Modelado y Diseño Avanzado de Software | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM1 (miércoles de 10.30 a 12.30 h) | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101424 | Procesadores de Lenguajes | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM2 (martes de 8.30 a 10.30 h) | los dos grupos medianos de Procesadores de Lenguajes se impartirían los viernes de 9 a 11 y no se cruzarían con ninguna asignatura. Los dos grupos medianos de Introducción al Aprendizaje Automático se podrían |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|--|---|----|--|--|--|
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101423 | Introducción al Aprendizaje Automático | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM2 (lunes de 8.30 a 10.30 h) | impartir los martes de 8:30 a 10:30, en el hueco que ha dejado el grupo eliminado de Procesadores de Lenguajes, lo cual supondría adelantar 1 hora el horario actual del GM1, así no se cruzaría con ninguna asignatura, ya que la asignatura con la que se cruzaba (Legislación y Estandarización) se imparte de 10:30 a 12 |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101426 | Sistemas Interactivos | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM1 (lunes de 18.00 a 20.00 h) | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101384 | Álgebra Lineal | 1 | 2º | INCOMPATIBILIDAD HORARIA DEL PROFESORADO | Se traslada el grupo GM5 de lunes de 9.00 a 11.00 a los viernes de 9.00 a 11.00 h | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101394 | Sistemas de Información | 2 | 2º | INCOMPATIBILIDAD HORARIA DEL PROFESORADO | Se traslada GG del miércoles de 11.30 a 13.00 horas al miércoles de 13.00 a 14.30 horas | Se intercambian estas dos sesiones |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101398 | Arquitectura de Redes | 2 | 2º | INCOMPATIBILIDAD HORARIA DEL PROFESORADO | Se traslada GG del miércoles de 13.00 a 14.30 horas al miércoles de 11.30 a 13.00 horas | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101394 | Sistemas de Información | 2 | 2º | INCOMPATIBILIDAD HORARIA DEL PROFESORADO | Se traslada GM4 del martes de 18.00 a 20.00 horas al lunes de 18.00 a 20.00 horas | |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 101286 | Métodos Estadísticos en la Ingeniería | 1 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | CAMBIO DE PROFESORADO Grupos prácticos GM1 y GM2, lunes de 12:00 a 14:00, se haría cargo el profesor Francisco Marín Marín | |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|--|---|----|-------------------------|---|--|
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 101236 | Métodos Estadísticos en la Ingeniería | 1 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | CAMBIO DE PROFESORADO Grupo GG1, Lunes de 8:30 a 10, se haría cargo el profesor Francisco Marín Marín | |
| | | | | | | CAMBIO PROFESORADO Y AULA Grupo GG1, Miércoles de 10:00 a 11:30, se haría cargo la profesora Mª del Carmen Peces Prieto | Habría que unirlo con el grupo GG1 de Electrónica que se imparte a la misma hora en el aula B5 |
| | | | | | | CAMBIO PROFESORADO Y AULA Grupo GM1, Jueves de 12:00 a 14:00, se haría cargo la profesora Mª del Carmen Peces Prieto | Habría que unirlo con el grupo GM1 de Electrónica que se imparte a la misma hora en el aula C1B3 |
| | | | | | | CAMBIO PROFESORADO Y AULA Grupo GM2 (Jueves de 16:00 a 18:00), se haría cargo el profesor Francisco Marín Marín | Habría que unirlo con el grupo GM3 de Electrónica que se imparte a la misma hora en el aula B5 |

| TITULACIÓN | CÓDIGO | ASIGNATURA | CURSO | CUATRIMESTRE | INCIDENCIA | CAMBIO | COMENTARIOS |
|---------------------------------|--------|---|-------|--------------|----------------------|--|--|
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101381 | Metodología de la Programación | 1 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupos GM6 (lunes de 9 a 11 h) y GM7 (miércoles de 16 a 18 h) | Estos alumnos podrían incorporarse al GM4 o GM5, que se imparten en el mismo gran grupo (GG2), e incluso a los GM1, GM2 y GM3 que se imparten en el otro gran grupo (GG1) |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101409 | Ingeniería Web | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupos GM2 (martes de 12 a 14 h) | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101407 | Ingeniería de Requisitos | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM1 (jueves de 16 a 18 h) | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101408 | Ingeniería de Sistemas Software Basados en Conocimiento | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM (lunes de 16 a 18 h) | los dos GM se impartirían los jueves de 8:30 a 10:30 y no se cruzarían con ninguna asignatura |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101410 | Modelado y Diseño Avanzado de Software | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM1 (miércoles de 10.30 a 12.30 h) | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101424 | Procesadores de Lenguajes | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM2 (martes de 8.30 a 10.30 h) | los dos grupos medianos de Procesadores de Lenguajes se impartirían los viernes de 9 a 11 y no se cruzarían con ninguna asignatura. Los dos grupos medianos de Introducción al Aprendizaje Automático se podrían |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|--|---|----|--|--|--|
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101423 | Introducción al Aprendizaje Automático | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM2 (lunes de 8.30 a 10.30 h) | impartir los martes de 8:30 a 10:30, en el hueco que ha dejado el grupo eliminado de Procesadores de Lenguajes, lo cual supondría adelantar 1 hora el horario actual del GM1, así no se cruzaría con ninguna asignatura, ya que la asignatura con la que se cruzaba (Legislación y Estandarización) se imparte de 10:30 a 12 |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101426 | Sistemas Interactivos | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM1 (lunes de 18.00 a 20.00 h) | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101384 | Álgebra Lineal | 1 | 2º | INCOMPATIBILIDAD HORARIA DEL PROFESORADO | Se traslada el grupo GM5 de lunes de 9.00 a 11.00 a los viernes de 9.00 a 11.00 h | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101394 | Sistemas de Información | 2 | 2º | INCOMPATIBILIDAD HORARIA DEL PROFESORADO | Se traslada GG del miércoles de 11.30 a 13.00 horas al miércoles de 13.00 a 14.30 horas | Se intercambian estas dos sesiones |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101398 | Arquitectura de Redes | 2 | 2º | INCOMPATIBILIDAD HORARIA DEL PROFESORADO | Se traslada GG del miércoles de 13.00 a 14.30 horas al miércoles de 11.30 a 13.00 horas | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101394 | Sistemas de Información | 2 | 2º | INCOMPATIBILIDAD HORARIA DEL PROFESORADO | Se traslada GM4 del martes de 18.00 a 20.00 horas al lunes de 18.00 a 20.00 horas | |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 101286 | Métodos Estadísticos en la Ingeniería | 1 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | CAMBIO DE PROFESORADO Grupos prácticos GM1 y GM2, lunes de 12:00 a 14:00, se haría cargo el profesor Francisco Marín Marín | |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|--|---|----|-------------------------|---|--|
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 101236 | Métodos Estadísticos en la Ingeniería | 1 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | CAMBIO DE PROFESORADO Grupo GG1, Lunes de 8:30 a 10, se haría cargo el profesor Francisco Marín Marín | |
| | | | | | | CAMBIO PROFESORADO Y AULA Grupo GG1, Miércoles de 10:00 a 11:30, se haría cargo la profesora Mª del Carmen Peces Prieto | Habría que unirlo con el grupo GG1 de Electrónica que se imparte a la misma hora en el aula B5 |
| | | | | | | CAMBIO PROFESORADO Y AULA Grupo GM1, Jueves de 12:00 a 14:00, se haría cargo la profesora Mª del Carmen Peces Prieto | Habría que unirlo con el grupo GM1 de Electrónica que se imparte a la misma hora en el aula C1B3 |
| | | | | | | CAMBIO PROFESORADO Y AULA Grupo GM2 (Jueves de 16:00 a 18:00), se haría cargo el profesor Francisco Marín Marín | Habría que unirlo con el grupo GM3 de Electrónica que se imparte a la misma hora en el aula B5 |

En la reunión de la Comisión de Docencia del día 21 de febrero de 2023
se trataron los siguientes puntos:

Punto 1. Constitución de la Comisión de docencia electa en JE 16/12/2022

Se constituye la Comisión de docencia, según la composición elegida en la Junta de Escuela de fecha 16 de diciembre de 2022, con la presencia de todos sus miembros, a excepción de dos de los representantes del alumnado.

Punto 2. Calendario académico 2023/2024

Se acuerda proponer a la Junta de Escuela la aprobación del calendario académico oficial del curso 2023-2024, según Acuerdo de Consejo de Gobierno de 22 de diciembre de 2022, y publicado en BOUCO el 28 /12/2022, en los términos que inicialmente se proponen, con comienzo del período lectivo 18 de septiembre de 2023 y finalización el 13 de julio de 2024 (incluyendo convocatorias ordinarias de exámenes), En lo referente a la convocatoria extraordinaria Julio/Septiembre, se acuerda proponer la convocatoria de Septiembre, como convocatoria extraordinaria para el curso 2023/2024.

Punto 3. Modificación de horarios

Se acuerda proponer a la Junta de Escuela la aprobación de los cambios que, por causas sobrevenidas, han sido solicitados para el 2º cuatrimestre, según documento Anexo I.

Punto 4. Actividades extracurriculares

Se propone aprobar las siguientes solicitudes de actividades del Plan Formativo Extracurricular:

- Iniciación a los CTF, de 3 horas de duración, celebrada el 1 de diciembre de 2022. Directores académicos: D. Juan Carlos Gámez Granados y Dña. Amelia Zafra Gómez.
- Cómo comenzar en ciberseguridad, de 3 horas de duración, celebrada el 2 de noviembre de 2022. Directores académicos: D. Juan Carlos Gámez Granados y Dña. Amelia Zafra Gómez.

- BadUSB, La seguridad física también importa. de 3 horas de duración, celebrada el 8 de noviembre de 2022. Directores académicos: D. Juan Carlos Gámez Granados y Dña. Amelia Zafra Gómez.
- Hacking RFID – securizando clonación de tarjetas (2ª edición), de 3 horas de duración, celebrada el 10 de octubre de 2022. Directores académicos: D. Juan Carlos Gámez Granados y Dña. Amelia Zafra Gómez.

Así mismo se propone que, debido a la falta de tiempo para elaborar las propuestas de reconocimiento de manera formal, se posponga la aprobación para una próxima sesión de Junta de Escuela de las siguientes Actividades Extracurriculares, una vez sean remitidas las peticiones formalmente a la Comisión de Docencia de la EPSC:

- Hackaton Biotecnológico IMIBIC/EPSC 2023
- Ciclo de Conferencias egresados de la EPSC
- XI Jornadas Estatales de Ingeniería Industrial
- Actividades de apoyo al Plan Anual de Captación de Estudiantes (PACE) 2023

Punto 5. Solicitudes de matrícula de más de 78 créditos

Se propone autorizar la matrícula de más de 78 créditos a los alumnos:

- Cayetano Piedra Pérez, del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (total 81 créditos).
- Miguel Márquez Herrador, del Grado en Ingeniería Mecánica (total 93 créditos, incluido TFG).

Punto 6. Incidencias en la docencia

Se tratan dos asuntos relacionados con sendos escritos remitidos a la dirección del Centro.

Una de ellas la ha remite el profesorado encargado de la docencia de una asignatura, en relación a un incidente durante la celebración del examen correspondiente a la convocatoria de febrero, en la que un alumno fue sorprendido manipulando un teléfono móvil durante la realización de dicho examen, solicitando que dicho incidente sea tratado en Comisión de Docencia. En dicha comisión se

acuerda amonestar al alumno en base a la normativa vigente, de lo que se dará oportuna información, una vez que se adopten las medidas que correspondan.

El otro escrito lo ha remitido un nutrido grupo de alumnos, tanto de la titulación del Grado en Ingeniería Eléctrica, como de Ingeniería en Electrónica Industrial, en relación con su desacuerdo con la metodología empleada por el responsable de una asignatura impartida en ambas titulaciones. Aunque en el escrito no se solicita ninguna acción concreta, por parte de la Comisión, se entiende que es un asunto que debe ser tratado y trasladado al profesor implicado, y como en el caso anterior, se dará oportuna información del desarrollo de los acontecimientos que deriven de nuestra intervención. tan pronto como sea posible.

Punto 7. Ruegos y Preguntas

No hay

| TITULACIÓN | CÓDIGO | ASIGNATURA | CURSO | CUATRIMESTRE | INCIDENCIA | CAMBIO | COMENTARIOS |
|---------------------------------|--------|---|-------|--------------|----------------------|--|--|
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101381 | Metodología de la Programación | 1 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupos GM6 (lunes de 9 a 11 h) y GM7 (miércoles de 16 a 18 h) | Estos alumnos podrían incorporarse al GM4 o GM5, que se imparten en el mismo gran grupo (GG2), e incluso a los GM1, GM2 y GM3 que se imparten en el otro gran grupo (GG1) |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101409 | Ingeniería Web | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupos GM2 (martes de 12 a 14 h) | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101407 | Ingeniería de Requisitos | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM1 (jueves de 16 a 18 h) | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101408 | Ingeniería de Sistemas Software Basados en Conocimiento | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM (lunes de 16 a 18 h) | los dos GM se impartirían los jueves de 8:30 a 10:30 y no se cruzarían con ninguna asignatura |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101410 | Modelado y Diseño Avanzado de Software | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM1 (miércoles de 10.30 a 12.30 h) | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101424 | Procesadores de Lenguajes | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM2 (martes de 8.30 a 10.30 h) | los dos grupos medianos de Procesadores de Lenguajes se impartirían los viernes de 9 a 11 y no se cruzarían con ninguna asignatura. Los dos grupos medianos de Introducción al Aprendizaje Automático se podrían |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|--|---|----|--|--|--|
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101423 | Introducción al Aprendizaje Automático | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM2 (lunes de 8.30 a 10.30 h) | impartir los martes de 8:30 a 10:30, en el hueco que ha dejado el grupo eliminado de Procesadores de Lenguajes, lo cual supondría adelantar 1 hora el horario actual del GM1, así no se cruzaría con ninguna asignatura, ya que la asignatura con la que se cruzaba (Legislación y Estandarización) se imparte de 10:30 a 12 |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101426 | Sistemas Interactivos | 3 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | Eliminación de grupo GM1 (lunes de 18.00 a 20.00 h) | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101384 | Álgebra Lineal | 1 | 2º | INCOMPATIBILIDAD HORARIA DEL PROFESORADO | Se traslada el grupo GM5 de lunes de 9.00 a 11.00 a los viernes de 9.00 a 11.00 h | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101394 | Sistemas de Información | 2 | 2º | INCOMPATIBILIDAD HORARIA DEL PROFESORADO | Se traslada GG del miércoles de 11.30 a 13.00 horas al miércoles de 13.00 a 14.30 horas | Se intercambian estas dos sesiones |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101398 | Arquitectura de Redes | 2 | 2º | INCOMPATIBILIDAD HORARIA DEL PROFESORADO | Se traslada GG del miércoles de 13.00 a 14.30 horas al miércoles de 11.30 a 13.00 horas | |
| GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA | 101394 | Sistemas de Información | 2 | 2º | INCOMPATIBILIDAD HORARIA DEL PROFESORADO | Se traslada GM4 del martes de 18.00 a 20.00 horas al lunes de 18.00 a 20.00 horas | |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | 101286 | Métodos Estadísticos en la Ingeniería | 1 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | CAMBIO DE PROFESORADO Grupos prácticos GM1 y GM2, lunes de 12:00 a 14:00, se haría cargo el profesor Francisco Marín Marín | |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|--|---|----|-------------------------|---|--|
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | 101236 | Métodos Estadísticos en la Ingeniería | 1 | 2º | FALTA DE PROFESORADO | CAMBIO DE PROFESORADO Grupo GG1, Lunes de 8:30 a 10, se haría cargo el profesor Francisco Marín Marín | |
| | | | | | | CAMBIO PROFESORADO Y AULA Grupo GG1, Miércoles de 10:00 a 11:30, se haría cargo la profesora Mª del Carmen Peces Prieto | Habría que unirlo con el grupo GG1 de Electrónica que se imparte a la misma hora en el aula B5 |
| | | | | | | CAMBIO PROFESORADO Y AULA Grupo GM1, Jueves de 12:00 a 14:00, se haría cargo la profesora Mª del Carmen Peces Prieto | Habría que unirlo con el grupo GM1 de Electrónica que se imparte a la misma hora en el aula C1B3 |
| | | | | | | CAMBIO PROFESORADO Y AULA Grupo GM2 (Jueves de 16:00 a 18:00), se haría cargo el profesor Francisco Marín Marín | Habría que unirlo con el grupo GM3 de Electrónica que se imparte a la misma hora en el aula B5 |