

1ª Evaluación final de primeros y 2ª Evaluación final de segundos y pendientes de 1º

Se convocan a los alumnos a la realización de las pruebas prácticas y teóricas para superar los siguientes módulos, según el siguiente calendario:

CGS Automatización y Robótica Industrial, 1º y 2º de ARI**Curso 1º mañana, Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos (0959)**

- Examen final, turno de mañana, el día 5 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 11:30h.

Curso 1º mañana, Sistemas secuenciales programables (0960)

- Examen final, el día 4 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 8:10h.

Curso 1º mañana, Sistemas de medida y regulación (0961)

- Examen final, el día 31 de mayo de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 11:30h.

Traer calculadora y equipo Arduino.

Curso 1º mañana, Sistemas de potencia (0962)

- Examen final, el día 6 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 11:30h.
- Examen final PENDIENTES, el día 22 de mayo de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h.

Curso 1º mañana, Documentación Técnica (0963)

- Examen final, el día 5 de junio de 2024, comienza a las 8:15h con duración de 3,5h.

Los alumnos que no disponga de AutoCAD y Eplan, deben comunicarlo con 8 días de adelanto a la profesora del módulo. Los demás alumnos, accederán con los equipos personales y los programas preparados y listos.

Curso 1º mañana, Informática Industrial (0964)

- Examen final, el día 29 de mayo de 2024, comienza a las 8:15h con duración de 3,5h.

Los alumnos que no disponga de PC, deberán traer todos los programas ejecutables usados en clase, en un Pendrive. Los demás alumnos, accederán con los equipos personales y los programas preparados y listos.

Curso 1º tarde, Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos (0959)

- Examen final, el día 3 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 16:50h.

Curso 1º tarde, Sistemas secuenciales programables (0960)

- Examen final, el día 5 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 19:00h.

Curso 1º tarde, Sistemas de medida y regulación (0961)

- Examen final, el día 4 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h.
- Examen final PENDIENTES, el día 21 de mayo de 2024, a las 16:50h.

Curso 1º tarde, Sistemas de potencia (0962)

- Examen final, el día 5 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h.
- Examen final PENDIENTES, el día 22 de mayo de 2024, a las 15:10h.

Curso 1º tarde, Documentación Técnica (0963)

- Examen final, el día 4 de junio 2024, a la hora correspondiente del módulo, 18:10h.

Curso 1º tarde, Informática Industrial (0964)

- 1ª parte, el día 28 de mayo de 2024, a la hora correspondiente del módulo, para el examen de programación.
- 2ª parte, el día 30 de mayo de 2024, a la hora correspondiente del módulo, para la realización de 2 pruebas prácticas que versarán sobre los contenidos del módulo.

Para la realización de la 2ª parte, se necesitarán todos los elementos necesarios para realizar circuitos con Arduino (el motor paso a paso, el servo y una fuente de alimentación suplementaria, la suministrará el departamento)

Curso 2º, Sistemas programables avanzados (0965)

- Examen final, el día 21 de mayo, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h.

Curso 2º, Robótica industrial (0966)

- 1ª parte, el día 14 de mayo de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 19:00h, para la 1ª parte del examen
- 2ª parte, el día 15 de mayo de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 19:00h, para la 2ª parte del examen.

Curso 2º, Comunicaciones industriales (0967)

- 1ª parte, el día 22 de mayo de 2024, a la hora correspondiente del módulo, para el examen de las lecciones 1, 2, 3 y 4.
- 2ª parte, el día 23 de mayo de 2024, a la hora correspondiente del módulo, para la realización de 3 pruebas prácticas.
- 3ª parte, el día 24 de mayo de 2024, a la hora correspondiente del módulo, para continuar con las pruebas prácticas.

Curso 2º, Integración de sistemas de automatización industrial (0968)

- Examen final, el día 20 de mayo, a la hora correspondiente del módulo 16:50h.

CGS Sistemas Electrotécnicos Automatizados, 1º y 2º de SEA**Curso 1º, Procesos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicación (0517)**

- Examen final, el día 4 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 16:50h.

Traer el reglamento RICTE y calculadora.

Curso 1º, Documentación técnica en instalaciones eléctricas (0519)

- Examen final, el día 6 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h

Curso 1º, Sistemas y circuitos eléctricos (0520)

- Examen final, el día 3 de junio, a la hora correspondiente del módulo, 16:50h.

Curso 1º, Configuración de instalaciones domóticas y automáticas (0523)

- Examen final, el día 3 de junio, a la hora correspondiente del módulo, 19:00h

Curso 1º, Configuración de instalaciones eléctricas (0524)

- Examen final, el día 4 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h.

Necesario el REBT.

Curso 2º, Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas (0518)

- Examen final, el día 27 de mayo de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 18:10h.

Curso 2º, Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y automáticas (0521)

- Examen final, el día 23 de mayo de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h.

Curso 2º, Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación (0522)

- Examen final, el día 23 de mayo, a las 16:50h.

Curso 2º, Gestión del montaje y del mantenimiento de instalaciones eléctricas (0602)

- Examen final, el día 21 de mayo, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h.

CGM Instalaciones Electrotécnicas Automatizadas, 1º de IEA

Curso 1º, Automatismos industriales (0232)

- Examen final, el día 4 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h.

Traer herramientas personales y PC personal con el software necesario. Los alumnos que no puedan traer PC, se pongan en contacto con el profesor del módulo 10 días antes.

Curso 1º, Electrónica (0233)

- Examen final, el día 31 de mayo de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 16:50h.

Curso 1º, Electrotecnia (0234)

- Examen final, el día 5 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h.

Curso 1º, Instalaciones eléctricas interiores (0235)

- Examen final, el día 5 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 18:10h.

Curso 1º, Instalaciones eléctricas automáticas en las energías renovables (CL07)

- Examen final, el día 3 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 16:50h.

El departamento de electricidad-electrónica, en Valladolid 21 de marzo de 2024.