

2ª Evaluación final, primeros y 2º de IEA

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 de ARI

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

- Examen final, el día 19 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 11:30h.

Curso 1º mañana, **Sistemas secuenciales programables (0960)**

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

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

- Examen final, el día 17 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 8:15h, de duración de 3 horas.

Traer calculadora y equipo Arduino.

Curso 1º mañana, **Sistemas de potencia (0962)**

- Examen final, el día 20 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 11:30h.

Curso 1º mañana, **Documentación Técnica (0963)**

- Examen final, el día 19 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 14 de junio de 2024, comienza a las 11:30h con duración de 3h.

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 17 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 16:50h.

Curso 1º tarde, **Sistemas secuenciales programables (0960)**

- Examen final, el día 19 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 18 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h.

Curso 1º tarde, **Sistemas de potencia (0962)**

- Examen final, el día 19 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h.

Curso 1º tarde, **Documentación Técnica (0963)**

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

Curso 1º tarde, **Informática Industrial (0964)**

- 1ª parte, el día 18 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 19:50h, para el examen de programación.
- 2ª parte, el día 20 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 16:50h, 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)

CGS Sistemas Electrotécnicos Automatizados, 1º de SEA

Curso 1º, **Procesos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicación (0517)**

- Examen final, el día 18 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 16:50h.

Traer el reglamento RICT y calculadora.

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

- Examen final, el día 20 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h

Curso 1º, **Sistemas y circuitos eléctricos (0520)**

- Examen final, el día 17 de junio, a la hora correspondiente del módulo, 16:50h.

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

- Examen final, el día 17 de junio, a la hora correspondiente del módulo, 19:00h

Curso 1º, **Configuración de instalaciones eléctricas (0524)**

- Examen final, el día 18 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h.

Necesario el REBT.

CGM Instalaciones Electrotécnicas Automatizadas, 1º de IEA

Curso 1º, **Automatismos industriales (0232)**

- Examen final, el día 18 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 21 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 16:50h.

Curso 1º, Electrotecnia (0234)

- Examen final, el día 19 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h.

Curso 1º, Instalaciones eléctricas interiores (0235)

- Examen final, el día 19 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 17 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 16:50h.

Curso 2º, Instalaciones de distribución (0236)

- Examen final, el día 20 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h.

Traer el REBT.

Curso 2º, Infraestructuras comunes de telecomunicación en viviendas y edificios (0237)

- Examen final, el día 18 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h.

Traer calculadora no programable.

Curso 2º, Instalaciones domóticas (0238)

- Examen final, el día 19 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 15:10h.

Traer 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 2º, Instalaciones solares fotovoltaicas (0239)

- Examen final, el día 13 de junio de 2024, a la hora correspondiente del módulo, 16:50h.

Traer calculadora no programable.

Curso 2º, Maquinas eléctricas (0240)

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

El departamento de electricidad-electrónica, en Valladolid 15 de abril de 2024.