

[GJI302] OP S2. LABORATORIO DE MONTAJE DE SISTEMAS MECATRÓNICOS II

DATOS GENERALES

Titulación GRADO EN INGENIERÍA MECATRÓNICA

Semestre 2

Curso 2

Carácter OPTATIVA

Plan 2025

Modalidad Presencial

Créditos 4,5

H./sem. 3,75

Materia ?

Mención / ???

Especialidad

Idioma CASTELLANO/EUSKARA

Horas totales 67,5 h. lectivas + 45 h. no lectivas = **112,5 h. totales**

OBJETIVOS AGENDA 2030



PROFESORES

ANZOLA GARCIA, JON

SUEIRO ANDINO, URKO

AZPI-VIGURI, MIGUEL ANGEL (SOMORROSTRO)

CABEZAS OLIVENZA, MIREYA

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

Asignaturas

Conocimientos

AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL BÁSICA

(No se requieren conocimientos previos)

SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

CC CO HD ECTS

GJR220 - Conocer y aplicar principios de instalación de sistemas eléctricos automatizados y de medida de variables eléctricas

x 4,02

G-TR1 - Desarrollar proyectos en equipo de complejidad gradual, tomando conciencia del respeto a los derechos humanos y fundamentales, analizando y valorando el impacto en los ODS y desarrollando conocimientos básicos, avanzados y/o de vanguardia. Demostrar capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares y/o emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

x 0,32

G-TR2 - Expresar información, ideas y los argumentos que las sustentan de forma ordenada, clara, coherente, en modo oral y escrito, a partir de información de calidad referenciada por medio de un lenguaje inclusivo y no discriminatorio

x 0,16

Total: 4,5

CC: Conocimientos o Contenidos / CO: Competencias / HD: Habilidades o Destrezas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE SECUNDARIOS

2RGJ291 (2 sem) Establecer las responsabilidades de los miembros del equipo utilizando técnicas adecuadas para fomentar su eficiencia para el desarrollo del proyecto (compartir recursos, aportar ideas, buscar consenso, evaluar los resultados, el proceso, etc)

ACTIVIDADES FORMATIVAS

HL HNL HT

Realización de pruebas, presentaciones, defensas, exámenes y/o puntos de control

2 h. 1 h. 3 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

P

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

(No hay mecanismos)

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas

Observaciones: Evaluación continua. No se prevé recuperación

HL - Horas lectivas: 2 h.

HNL - Horas no lectivas: 1 h.

HT - Total horas: 3 h.

2RGJ292 (2 sem) Identificar y razonar de forma precisa los ODS en los que incide el proyecto realizado

ACTIVIDADES FORMATIVAS

HL HNL HT

Realización / Resolución de proyectos/retos/casos... para dar solución a problemas en contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos 1 h. 1 h. 2 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

P

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas 100%

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

(No hay mecanismos)

HL - Horas lectivas: 1 h.

HNL - Horas no lectivas: 1 h.

HT - Total horas: 2 h.

RGJ229 Utiliza diferentes instrumentos para la verificación y medida de variables eléctricas

ACTIVIDADES FORMATIVAS

HL

HNL

HT

Desarrollo y redacción de memorias, informes, presentaciones, material audiovisual, etc. relativas a proyectos/prácticas/retos/análisis de casos realizados/investigaciones experimentales individualmente y/o en equipos 8 h. 6 h. 14 h.

Presentación del profesor/a en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias 4 h. 2 h. 6 h.

Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios, individualmente y/o en equipos 19,5 h. 11 h. 30,5 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

P

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas 80%

Presentación y defensa de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, TFG/TFM, retos y problemas 20%

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

Pruebas individuales escritas y/u orales o pruebas individuales de codificación/programación

Observaciones: En caso de necesidad de recuperación, resultado final: 25% nota obtenida en ejercicios prácticos + 75% nota de recuperación

HL - Horas lectivas: 31,5 h.

HNL - Horas no lectivas: 19 h.

HT - Total horas: 50,5 h.

2RGJ293 (2 sem)Redacta y estructura correctamente la memoria del proyecto, haciendo un uso correcto del lenguaje. Para ello, busca y hace uso de las fuentes de información adecuadas

ACTIVIDADES FORMATIVAS

HL

HNL

HT

Desarrollo y redacción de memorias, informes, presentaciones, material audiovisual, etc. relativas a proyectos/prácticas/retos/análisis de casos realizados/investigaciones experimentales individualmente y/o en equipos 1 h. 1 h. 2 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

P

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas 100%

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

(No hay mecanismos)

Observaciones: Corrección de la memoria escrita del proyecto de semestre

HL - Horas lectivas: 1 h.

HNL - Horas no lectivas: 1 h.

HT - Total horas: 2 h.

2RGJ290 (2 sem)Proponer los objetivos y planificación de un proyecto que le permita adquirir y/o reforzar los conocimientos de tecnologías - que en ocasiones llegan a la vanguardia del conocimiento- y definir una estrategia de aprendizaje eficaz

ACTIVIDADES FORMATIVAS		<i>P</i>	<i>HL</i>	<i>HNL</i>	<i>HT</i>
Realización / Resolución de proyectos/retos/casos... para dar solución a problemas en contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos			2 h.	1 h.	3 h.
SISTEMAS DE EVALUACIÓN		<i>P</i>	MECANISMOS DE RECUPERACIÓN		
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas		100%	(No hay mecanismos)		
Observaciones: Evaluación continua. No se prevé recuperación					
HL - Horas lectivas: 2 h. HNL - Horas no lectivas: 1 h. HT - Total horas: 3 h.					

2RGJ294 (2 sem) Realiza una presentación oral del proyecto argumentando de forma eficaz, y haciendo un uso correcto del lenguaje
ACTIVIDADES FORMATIVAS
Desarrollo y redacción de memorias, informes, presentaciones, material audiovisual, etc. relativas a proyectos/prácticas/retos/análisis de casos realizados/investigaciones experimentales individualmente y/o en equipos
SISTEMAS DE EVALUACIÓN
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas
MECANISMOS DE RECUPERACIÓN
(No hay mecanismos)
Observaciones: Evaluación continua. No se prevé recuperación
HL - Horas lectivas: 1 h. HNL - Horas no lectivas: 1 h. HT - Total horas: 2 h.

RGJ228 Realiza instalaciones de sistemas eléctricos automatizados, interpretando planos, esquemas y procedimientos.
ACTIVIDADES FORMATIVAS
Desarrollo y redacción de memorias, informes, presentaciones, material audiovisual, etc. relativas a proyectos/prácticas/retos/análisis de casos realizados/investigaciones experimentales individualmente y/o en equipos
Estudio personal y desarrollo flexible de conceptos y materias empleando dinámicas activas, para impulsar un aprendizaje más significativo
Realización / Resolución de proyectos/retos/casos... para dar solución a problemas en contextos interdisciplinares, reales y/o simulados, individualmente y/o en equipos
Realización de seminarios, debates y/o talleres para profundizar y/o compartir experiencias.
SISTEMAS DE EVALUACIÓN
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas
Presentación y defensa de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, TFG/TFM, retos y problemas
MECANISMOS DE RECUPERACIÓN
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador, prácticas de simulación, prácticas de laboratorio, proyectos de semestre, retos y problemas
Observaciones: La nota se calcula por la calificación obtenida de los resultados de las prácticas. En caso de necesidad de recuperación, resultado final: 25% nota obtenida en ejercicios prácticos + 75% nota de recuperación
HL - Horas lectivas: 29 h. HNL - Horas no lectivas: 21 h. HT - Total horas: 50 h.

CONTENIDOS

INSTALACIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS AUTOMATIZADOS

- Interpretación de planos eléctricos (Software EPLAN)
- Cableado de instalaciones eléctricas automatizadas para diferentes aplicaciones

TÉCNICAS DE VERIFICACIÓN Y MEDICIÓN DE MAGNITUDES EN SISTEMAS ELÉCTRICOS/ELECTRÓNICOS

- Instrumentación de medida

RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

Recursos didácticos	Bibliografía
Plataforma Moodle	PALLAS, R. 2003. Sensores y acondicionadores de señal. Barcelona. Marcombo
Transparencias de la asignatura	LÁZARO, A.M. 1994. Problemas resueltos de instrumentación y medidas electrónicas. Madrid. Paraninfo.
Laboratorios	CERDÁ, L.M. 2014. Instalaciones eléctricas y automatismos. Madrid. Paraninfo.
Presentaciones en clase	GISCHEL, B. 2016. EPLAN Electric P8 Reference Handbook. Hanser Gardner Publications
Realización de prácticas en laboratorio	http://katalogoa.mondragon.edu/janium-bin/janium_login_opac_re_ink.pl?grupo=MECATRONICA22&ejecuta=30&_ST