GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



PROYECTO FIN DE MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

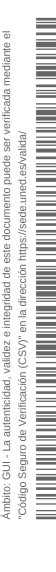
CÓDIGO 28806377



PROYECTO FIN DE MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL CÓDIGO 28806377

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA
PRÁCTICAS DE LABORATORIO



PROYECTO FIN DE MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Nombre de la asignatura

Código 28806377 Curso académico 2023/2024

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Título en que se imparte

Tipo 0 Nº ETCS 0.0 Horas

Periodo **SEMESTRE**

Idiomas en que se imparte

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

El "Proyecto Fin de Máster" es una actividad académica singular de carácter obligatorio que se desarrolla a lo largo del último curso de la titulación oficial de Máster Universitario en Ingeniería Industrial. Consta de 15 créditos ECTS, y está programada en el segundo semestre del segundo año del Máster, aunque puede iniciarse con anterioridad a dicho semestre. Su coordinación se desempeña desde el Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación de la ETS de Ingenieros Industriales de la UNED, asociada al área de conocimiento de Proyectos de Ingeniería.

Su despliegue académico se realiza en base a la elaboración de un proyecto propio del ámbito industrial asociado a la especialidad cursada por cada estudiante.

El "Proyecto Fin de Máster" de la titulación oficial de Máster Universitario en Ingeniería Industrial constituye en sí mismo una materia temática y constituye, por una parte, una síntesis aplicativa de conocimientos adquiridos a lo largo de la titulación y, de otra, de un medio para la adquisición de determinas competencias necesarias para la consecución de las atribuciones profesionales de la titulación.

Por tanto se apoya en el conjunto de materias temáticas y asignaturas de la titulación, si bien a nivel instrumental y metodológico se apoya en buena medida en la asignatura "Dirección g

a nivel instrumental y metodológico se apoya en buena medida en la asignatura "Dirección de Proyectos" de la materia temática "Dirección e Ingeniería de Proyectos".

Desde el punto de vista de su desarrollo temático, resulta aconsejable que vaya asociada al itinerario seguido por el estudiante y se materializa por la realización de un proyecto en el ámbito industrial en cualquiera de sus modalidades:

- Proyecto clásico de ingeniería industrial

- Proyecto de especialización en ingeniería industrial

- Proyecto de innovación o de I+D+I asociado a actividades industriales

- Estudio científico-técnico en el ámbito industrial

- Estudio de carácter organizativo y de viabilidad económico-técnica de soluciones ingenieriles.

- Estudio tecnológico o técnico-económico asociado a actividades industriales de calidad, proceso de medio-ambiente, sostenibilidad, eficiencia energética, seguridad, innovación, logística.

- medio-ambiente, sostenibilidad, eficiencia energética, seguridad, innovación, logística mantenimiento, gestión de recursos y otras vinculadas a las atribuciones profesionales de la titulación.

dirección https://sede.uned.es/valida (CSV)" de Seguro

"Código (

REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

Los requisitos para el inicio formal de las actividades del Proyecto Fin de Máster (PFM), así como la presentación y defensa del PFM se rige por la reglamentación específica aprobada al efecto en la E.T.S. de Ingenieros Industriales de la UNED (ver página Web de la Escuela)

EQUIPO DOCENTE

CRISTINA GONZALEZ GAYA Nombre y Apellidos

Correo Electrónico cggaya@ind.uned.es

Teléfono 91398-6460

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

MIGUEL ANGEL SEBASTIAN PEREZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico msebastian@ind.uned.es

Teléfono 91398-6445

Facultad ESCUELA TÉCN. SUP INGENIEROS INDUSTRIALES INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

Nombre y Apellidos AFRICA LOPEZ-REY GARCIA-ROJAS

Correo Electrónico alopez@ieec.uned.es

Teléfono 91398-7798

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y Departamento

QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

Nombre y Apellidos ANA MARIA CAMACHO LOPEZ Correo Electrónico amcamacho@ind.uned.es

Teléfono 91398-8660

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

Nombre y Apellidos ANTONIO COLMENAR SANTOS

acolmenar@ieec.uned.es Correo Electrónico

Teléfono 91398-7788

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

Nombre y Apellidos ANTONIO NEVADO REVIRIEGO

Correo Electrónico anevado@ieec.uned.es

Teléfono 91398-9389

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

CLAUDIO ZANZI Nombre y Apellidos Correo Electrónico czanzi@ind.uned.es

Teléfono 91398-8913

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

MECÁNICA Departamento





ELIO SAN CRISTOBAL RUIZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico elio@ieec.uned.es Teléfono 91398-9381

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

FELIPE MORALES CAMPRUBI Nombre y Apellidos

Correo Electrónico fmorales@ind.uned.es

Teléfono 91398-9474

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Nombre y Apellidos FERNANDO VARELA DIEZ Correo Electrónico fvarela@ind.uned.es

91398-6468 Teléfono

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

Departamento INGENIERÍA ENERGÉTICA

Nombre y Apellidos JUAN VICENTE MIGUEZ CAMIÑA

Correo Electrónico imiquez@ieec.uned.es

91398-8240 Teléfono

Facultad ESCUELA TÉCN. SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

Nombre y Apellidos JAIME LUIS RAMIS OLIVER

Correo Electrónico jramis@ieec.uned.es

Teléfono 619255729

Facultad ESCUELA TÉCN. SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

Nombre y Apellidos JOSE ALBERTO MOZAS RAMIREZ

Correo Electrónico amozas@ind.uned.es

Teléfono 91398-6428

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

MECÁNICA Departamento

JOSE CARPIO IBAÑEZ Nombre y Apellidos Correo Electrónico icarpio@ieec.uned.es

Teléfono 91398-6474

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

JOSE CARPIO IBAÑEZ Nombre y Apellidos Correo Electrónico jose.carpio@ieec.uned.es

Teléfono 91398-6474

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

JOSE DANIEL MARCOS DEL CANO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico idmarcos@ind.uned.es

Teléfono 91398-8221

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES



INGENIERÍA ENERGÉTICA Departamento

Nombre y Apellidos JOSE IGNACIO PEDRERO MOYA

Correo Electrónico jpedrero@ind.uned.es

Teléfono 91398-6430

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

MECÁNICA Departamento

JULIO HERNANDEZ RODRIGUEZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico ihernandez@ind.uned.es

Teléfono 91398-6424

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

MECÁNICA Departamento

Nombre y Apellidos MANUEL GARCIA GARCIA Correo Electrónico mggarcia@ind.uned.es

Teléfono 91398-7925

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

Nombre y Apellidos MANUEL VALCARCEL FONTAO Correo Electrónico mvalcarcel@ieec.uned.es

Teléfono 91398-6198

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

Nombre y Apellidos MARIA JOSE MONTES PITA Correo Electrónico mjmontes@ind.uned.es

Teléfono 91398-6465

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ENERGÉTICA Departamento

MERCEDES ALONSO RAMOS Nombre y Apellidos

Correo Electrónico malonso@ind.uned.es

Teléfono 91398-6464

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ENERGÉTICA Departamento

MIGUEL PLEGUEZUELOS GONZALEZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico mpleguezuelos@ind.uned.es

91398-7674 Teléfono

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

MECÁNICA Departamento

Nombre y Apellidos NURIA OLIVA ALONSO Correo Electrónico noliva@ieec.uned.es

Teléfono 91398-8388

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y Departamento

QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

Nombre y Apellidos PABLO JOAQUIN GOMEZ DEL PINO

Correo Electrónico pgomez@ind.uned.es

Teléfono 91398-7987

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante dirección Ø en (CSV)" Ambito: GUI - La autenticidad, de "Código



MECÁNICA Departamento

Nombre y Apellidos PATRICK SAUVAN Correo Electrónico psauvan@ind.uned.es

Teléfono 91398-8731

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ENERGÉTICA Departamento

RAFAEL SEBASTIAN FERNANDEZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico rsebastian@ieec.uned.es

Teléfono 91398-7624

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

MARIA ROSARIO DOMINGO NAVAS Nombre y Apellidos

Correo Electrónico rdomingo@ind.uned.es

Teléfono 91398-6455

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Nombre y Apellidos **ROSARIO GIL ORTEGO** Correo Electrónico rgil@ieec.uned.es Teléfono 91398-7795

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

RUBEN BARBERO FRESNO Nombre y Apellidos Correo Electrónico rbarbero@ind.uned.es

Teléfono 91398-8222

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ENERGÉTICA Departamento

VICTOR FRANCISCO ROSALES PRIETO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico victor.rosales@ind.uned.es

Teléfono 91398-6492

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

ALICIA MAYORAL ESTEBAN Nombre y Apellidos Correo Electrónico amayoral@ind.uned.es

Teléfono 91398-6461

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento INGENIERÍA ENERGÉTICA

EVA MARIA RUBIO ALVIR Nombre y Apellidos Correo Electrónico erubio@ind.uned.es 91398-8226 Teléfono

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

Nombre y Apellidos BEATRIZ DE AGUSTINA TEJERIZO

Correo Electrónico bdeagustina@ind.uned.es

Teléfono 91398-6448

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

dirección Ø en (CSV)" de "Código

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante

INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

Nombre y Apellidos JUAN J BENITO MUÑOZ Correo Electrónico jbenito@ind.uned.es Teléfono 91398-6457

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

CLAUDIO BERNAL GUERRERO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico cbernal@ind.uned.es Teléfono 91398-8668

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

Nombre y Apellidos JOSE LUIS BORREGO NADAL

Correo Electrónico ilborrego@ind.uned.es

Teléfono 91398-6425

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

MECÁNICA Departamento

Nombre y Apellidos VANESA CALVINO CASILDA Correo Electrónico vcalvino@ieec.uned.es

Teléfono 91398-6498

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

MARIA LOURDES DEL CASTILLO ZAS Nombre y Apellidos

Correo Electrónico mlcastillo@ind.uned.es

Teléfono 91398-6435

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

MECÁNICA Departamento

MANUEL ALONSO CASTRO GIL Nombre y Apellidos

Correo Electrónico mcastro@ieec.uned.es

Teléfono 91398-6476

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

JUAN CLAVER GIL Nombre y Apellidos Correo Electrónico jclaver@ind.uned.es

Teléfono 91398-6088

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

MANUEL DOMINGUEZ SOMONTE Nombre y Apellidos

Correo Electrónico mdominguez@ind.uned.es

91398-6450 Teléfono

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Nombre y Apellidos **ESTIBALITZ DURAND CARTAGENA**

Correo Electrónico edurand@ind.uned.es

Teléfono 91398-6439

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES



Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante

MATEMÁTICA APLICADA I Departamento

Nombre y Apellidos MARIA DEL MAR ESPINOSA ESCUDERO

Correo Electrónico mespinosa@ind.uned.es

Teléfono 91398-7797

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

ALEJANDRO FERNANDEZ CUBERO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico afernandez@ind.uned.es

Teléfono 91398-6422

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento **MECÁNICA**

MARIA INMACULADA FLORES BORGE Nombre y Apellidos

Correo Electrónico iflores@ind.uned.es

Teléfono

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

Nombre y Apellidos DANIEL FRANCO LEIS Correo Electrónico dfranco@ind.uned.es

Teléfono 91398-8134

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

MATEMÁTICA APLICADA I Departamento

Nombre y Apellidos JUAN CARLOS GARCIA PRADA

Correo Electrónico jcgprada@ind.uned.es

Teléfono 91398-6420

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento **MECÁNICA**

Nombre y Apellidos **ESTHER GIL CID** Correo Electrónico eail@ind.uned.es Teléfono 91398-6438

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

Departamento MATEMÁTICA APLICADA I

Nombre y Apellidos EDUARDO GOMEZ GARCIA Correo Electrónico egomez@ind.uned.es

Teléfono 91398-6429

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

MECÁNICA Departamento

Nombre y Apellidos RAFAEL GOMEZ-ELVIRA GONZALEZ

Correo Electrónico rgomezelvira@ind.uned.es

Teléfono

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

MECÁNICA Departamento

RAFAEL GUIRADO TORRES Nombre y Apellidos Correo Electrónico rguirado@ieec.uned.es

Teléfono 91398-6474

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento





ELVIRA HERNANDEZ GARCIA Nombre y Apellidos Correo Electrónico ehernandez@ind.uned.es

Teléfono 91398-7992

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

MATEMÁTICA APLICADA I Departamento

LIDIA HUERGA PASTOR Nombre y Apellidos Correo Electrónico Ihuerga@ind.uned.es

91398-9694 Teléfono

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento MATEMÁTICA APLICADA I

Nombre y Apellidos ENRIQUE LOPEZ DEL HIERRO FERNANDEZ

Correo Electrónico elopez@ind.uned.es 91398-6443 Teléfono

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

MARTA MARIA MARIN MARTIN Nombre y Apellidos

Correo Electrónico mmarin@ind.uned.es

Teléfono 91398-8733

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

SERGIO MARTIN GUTIERREZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico smartin@ieec.uned.es

Teléfono 91398-7623

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

SANTIAGO MONTESO FERNANDEZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico smonteso@ieec.uned.es

Teléfono 91398-6481

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

ANGEL MUFLAS RODRIGUEZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico amuelas@ind.uned.es

Teléfono 91398-7613

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Nombre y Apellidos MARTA MUÑOZ DOMINGUEZ

Correo Electrónico mmunoz@ind.uned.es

Teléfono 91398-6469

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ENERGÉTICA Departamento

Nombre y Apellidos FRANCISCO MUR PEREZ

Correo Electrónico fmur@ieec.uned.es Teléfono 91398-7780

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento



dirección en (CSV)" ge 'Código

GUILLERMO NUÑEZ ESTEBAN Nombre y Apellidos

Correo Electrónico gnunez@ind.uned.es

Teléfono 91398-6442

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

FRANCISCO M OGANDO SERRANO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico fogando@ind.uned.es

91398-8223 Teléfono

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ENERGÉTICA Departamento

Nombre y Apellidos JUAN JACOBO PERAN MAZON

Correo Electrónico iperan@ind.uned.es Teléfono 91398-7915

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

MATEMÁTICA APLICADA I Departamento

JESUS MIGUEL PEREZ INAREJOS Nombre y Apellidos

Correo Electrónico jmperez@ind.uned.es

Teléfono 91398-6431

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

MECÁNICA Departamento

CLARA MARIA PEREZ MOLINA Nombre y Apellidos

Correo Electrónico clarapm@ieec.uned.es

Teléfono 91398-7746

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

BLANCA QUINTANA GALERA Nombre y Apellidos Correo Electrónico bquintana@ieec.uned.es

91398-8210 Teléfono

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

LUIS ROMERO CUADRADO Nombre y Apellidos Correo Electrónico Iromero@ind.uned.es

91398-9621 Teléfono

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

Nombre y Apellidos ANTONIO JOSE ROVIRA DE ANTONIO

Correo Electrónico rovira@ind.uned.es 91398-8224 Teléfono

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ENERGÉTICA Departamento

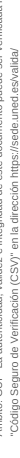
Nombre y Apellidos **EDUARDO SALETE CASINO**

Correo Electrónico esalete@ind.uned.es

91398-9474 Teléfono

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad Departamento INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN





MIGUEL ANGEL SAMA MEIGE Nombre y Apellidos

Correo Electrónico msama@ind.uned.es

Teléfono 91398-7927

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

Departamento MATEMÁTICA APLICADA I

MIRYAM BEATRIZ SANCHEZ SANCHEZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico msanchez@ind.uned.es

Teléfono 91398-6434

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

Departamento **MECÁNICA**

Nombre y Apellidos CARLOS SANCHO DE MINGO

Correo Electrónico csancho@ieec.uned.es

Teléfono 91398-6451

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y Departamento

QUÍMICA APLICADA A LÁ INGENIERÍA

Nombre y Apellidos JAVIER SANZ GOZALO Correo Electrónico isanz@ind.uned.es Teléfono 91398-6463

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ENERGÉTICA Departamento

PASCUAL SIMON COMIN Nombre y Apellidos Correo Electrónico psimon@ieec.uned.es

Teléfono 91398-6479

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

JAVIER TELMO MIRANDA Nombre y Apellidos Correo Electrónico itelmo@ieec.uned.es Teléfono 91398-8225

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

ANTONIO VALLADOLID ALONSO Nombre y Apellidos

Correo Electrónico avalladolid@ieec.uned.es

Teléfono 91398-7798

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA Departamento

M DEL CARMEN VALLEJO DESVIAT Nombre y Apellidos

Correo Electrónico mvallejo@ind.uned.es

Teléfono 91398-6425

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

MECÁNICA Departamento

AMABEL GARCIA DOMINGUEZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico agarcia@ind.uned.es

Teléfono 91398-6248

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento





Nombre y Apellidos ALVARO RODRIGUEZ PRIETO (Coordinador de asignatura)

Correo Electrónico alvaro.rodriguez@ind.uned.es

Teléfono 91398-6454

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN Departamento

FELIX GARCIA LORO Nombre y Apellidos Correo Electrónico fgarcialoro@ieec.uned.es

Teléfono 91398-8729

Facultad ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES

INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, CONTROL, TELEMÁTICA Y Departamento

QUÍMICA APLICADA A LA INGENIERÍA

RAFAEL JUAREZ MAÑAS Nombre y Apellidos Correo Electrónico rjuarez@ind.uned.es 91398-8223 Teléfono

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

Departamento INGENIERÍA ENERGÉTICA

JUAN PABLO CATALAN PEREZ Nombre y Apellidos

Correo Electrónico ipcatalan@ind.uned.es

91398-8209 Teléfono

ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES Facultad

INGENIERÍA ENERGÉTICA Departamento

Nombre y Apellidos JORGE AYLLON PEREZ Correo Electrónico jorge.ayllon@ind.uned.es

Correo Electrónico
Teléfono
Papellidos
Facultad
ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento
INGENIERÍA DE CONSTRUCCIÓN Y FABRICACIÓN

Nombre y Apellidos
Correo Electrónico
Teléfono
Page ayllon@ind.uned.es
Page ayllon.uned.es

msebastian@ind.uned.es (Profesor Sebastián Pérez)

También está prevista la tutoría en el despacho 2.31 de la ETS de Ingenieros Industriales (c/ Juan del Rosal, 12; Ciudad Universitaria; 28040-Madrid; teléfonos 913.986.460

(CSV)"



913.986.445) los martes lectivos de 9 a 13 horas.

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias Básicas:

- CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Competencias Generales:

- Competencias Generales:

 CG1 Iniciativa y motivación

 CG2 Planificación y organización

 CG3 Manejo adecuado del tiempo

 CG4 Análisis y síntesis

 CG5 Aplicación de los conocimientos a la práctica

 CG6 Resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos

 CG7 Pensamiento creativo

 CG8 Razonamiento crítico

 CG9 Toma de decisiones

 CG10 Seguimiento, monitorización y evaluación del trabajo propio o de otros

 CG11 Aplicación de medidas de mejora

 CG12 Innovación

 CG13 Comunicación y expresión escrita

 CG14 Comunicación y expresión oral

 CG15 Comunicación y expresión en otras lenguas

 CG16 Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica

 CG17 Competencia en el uso de las TIC

 CG18 Competencia en la pestión y organización de la información

 CG20 Competencia en la recolección de datos, el manejo de bases de datos y su su presentación presentación
- CG21 Habilidad para coordinarse con el trabajo de otros



Código Seguro

- CG22 Habilidad para negociar de forma eficaz
- CG23 Habilidad para la mediación y resolución de conflictos
- CG24 Habilidad para coordinar grupos de trabajo
- CG25 Liderazgo
- CG26 Conocimiento y práctica de las reglas del trabajo académico
- CG27 Compromiso ético y ética profesional
- CG28 Conocimiento, respeto y fomento de los valores fundamentales de las sociedades democráticas
- CG29 Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de: métodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ingeniería energética, ingeniería química, ingeniería mecánica, mecánica de medios continuos, mecánica de fluidos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.
- CG30 Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
- CG31 Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares.
- CG32 Realizar investigación, desarrollo e innovación en productos, procesos y métodos.
- CG33 Realizar la planificación estratégica y aplicarla a sistemas tanto constructivos como de producción, de calidad y de gestión medioambiental.
- CG34 Gestionar técnica y económicamente proyectos, instalaciones, plantas, empresas y centros tecnológicos.
- CG35 Poder ejercer funciones de dirección general, dirección técnica y dirección de proyectos I+D+i en plantas, empresas y centros tecnológicos.
- proyectos I+D+i en plantas, empresas y centros tecnológicos.

 CG36 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en elejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial.

 Competencias Específicas:

 CE1 Conocimiento y capacidad para el análisis y diseño de sistemas de generación,

- transporte y distribución de energía eléctrica.

 CE2 Conocimiento y capacidad para proyectar, calcular y diseñar sistemas integrados de fabricación.

 CE3 Capacidad para el diseño y ensayo de máquinas.

 CE4 Capacidad para el análisis y diseño de procesos químicos.

- CE4 Capacidad para el analisis y diseño de procesos químicos.

 CE5 Conocimientos y capacidades para el diseño y análisis de máquinas y motores per térmicos, máquinas hidráulicas e instalaciones de calor y frío industrial

 CE6 Conocimientos y capacidades que permitan comprender, analizar, explotar y gestionar las distintas fuentes de energía.

 CE7 Capacidad para diseñar y provector sistemas de producción sutematizados y capacidades y capacidades.

- CE8 Capacidad para diseñar y proyectar sistemas de producción automatizados y control proprio de procesos.

 CE9 Conocimientos y capacidades para organizar y dirigir empresas.

 CE10 Conocimientos y capacidades de estrategia y planificación aplicadas a distintas que producción automatizados y control proprio de procesos.
- estructuras organizativas. Ambito: GUI
- CE11 Conocimientos de derecho mercantil y laboral.

(CSV)" Código (

UNED CURSO 2023/24 15

- CE12 Conocimientos de contabilidad financiera y de costes.
- CE13 Conocimientos de sistemas de información a la dirección, organización industrial, sistemas productivos y logística y sistemas de gestión de calidad.
- CE14 Capacidades para organización del trabajo y gestión de recursos humanos. Conocimientos sobre prevención de riesgos laborales.
- CE15 Conocimientos y capacidades para la dirección integrada de proyectos.
- CE16 Capacidad para la gestión de la Investigación, Desarrollo e Innovación tecnológica.
- CE17 Capacidad para el diseño, construcción y explotación de plantas industriales.
- CE18 Conocimientos sobre construcción, edificación, instalaciones, infraestructuras y urbanismo en el ámbito de la ingeniería industrial.
- CE19 Conocimientos y capacidades para el cálculo y diseño de estructuras.
- CE20 Conocimiento y capacidades para el proyectar y diseñar instalaciones eléctricas y de fluidos, iluminación, climatización y ventilación, ahorro y eficiencia energética, acústica, comunicaciones, domótica y edificios inteligentes e instalaciones de Seguridad.
- CE21 Conocimientos sobre métodos y técnicas del transporte y manutención industrial.
- CE22 Conocimientos y capacidades para realizar verificación y control de instalaciones, procesos y productos.
- CE23 Conocimientos y capacidades para realizar certificaciones, auditorías, verificaciones, ensayos e informes.
- CE24 Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral de Ingeniería Industrial de naturaleza profesional en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas.

 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

 Los principales resultados del aprendizaje del "Proyecto Fin de Máster" son:

 • Conocimiento avanzado de las características tecnológicas y de la reglamentación específica en los principales sectores industriales objeto de la realización de proyectos.

 • Capacidad de elaborar, desarrollar, documentar y presentar proyectos industriales.

 • Capacidad de incorporar a proyectos industriales aspectos medioambientales, de genonómicos, de calidad, de seguridad y de riesgos.

- ergonómicos, de calidad, de seguridad y de riesgos.

 Conocimiento, capacidad y destrezas en la resolución de situaciones y problemas. Conocimiento, capacidad y destrezas en la resolución de situaciones y problemas tecnológicos en la subespecialidad temática concreta objeto del Proyecto Fin de Máster realizado.
 Adquisición de destrezas y experiencia profesionalizante en el ámbito proyectual industrial.

en la dirección https://sede.uned. (CSV)" "Código

CONTENIDOS

PFM

Al tratarse de un Proyecto Fin de Máster, su temática, contenidos y alcance son establecidos en cada caso - y para cada estudiante- por el tutor o tutores correspondientes.

METODOLOGÍA

El estudiante junto con el director del Proyecto Fin de Máster, acordarán la metodología propia para cada caso concreto. No obstante, el desarrollo del Proyecto Fin de Máster sigue la metodología a distiancia, propia de la UNED.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

No hay prueba presencial Tipo de examen

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Nο

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o los trabajos en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s?

Descripción

Al tratarse de un trabajo fin de titulación, en este caso un Proyecto Fin de Máster, no hay prueba presencial en los Centros Asociados. iterios de evaluación inderación de la prueba presencial y/o is trabajos en la nota final cha aproximada de entrega imentarios y observaciones

UEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)
lay PEC?
No
secripción
iterios de evaluación
inderación de la PEC en la nota final inderación inderación de la PEC en la nota final inderación inderación de la PEC en la nota final inderación de la PEC en la nota final inderación inderación inderación inderación de la PEC en la nota final inderación inderación inderación de la PEC en la nota final inderación ind una duración máxima recomendada de 20 min y será seguida de la respuesta a las preguntas que formulen los miembros del Tribunal.

GUI Ambito:



Criterios de evaluación

Se valorarán los contenidos del trabajo realizado, el nivel de conocimiento del estudiante sobre el tema, la capacidad expositiva y la respuesta a las preguntas formuladas por los miembros del Tribunal. Además y al tratarse de una prueba de carácter final de una titulación, se valorarán las competencias transversales que tenga asignadas.

Ponderación en la nota final

La nota final será: la media de la de los miembros de Tribunal, con una ponderación del 75%, y la otorgada por el Tutor (o Tutores), con un peso del 25%.

Fecha aproximada de entrega

En las convocatorias que establezca al efecto por la Dirección de la Escuela.

Comentarios y observaciones

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

La nota final será la media de la de los miembros de Tribunal, con una ponderación del 75%, y la otorgada por el Tutor (o Tutores), con un peso del 25%.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Los materiales básicos necesarios se suministran a través del Curso Virtual de la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Los materiales complementarios se suministran a través del Curso Virtual de la asignatura.

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Los posibles recursos adicionales de apoyo se facilitan a través del Curso Virtual de la asignatura.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

¿Hay prácticas en esta asignatura de cualquier tipo (en el Centro Asociado de la Uned, en la Sede Central, Remotas, Online,...)?

Si/No

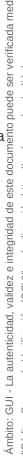
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Presencial:

Obligatoria:

Es necesario aprobar el examen para realizarlas:

Fechas aproximadas de realización:



"Código

Se guarda la nota en cursos posteriores si no se aprueba el examen: (Si es así, durante cuántos cursos)

Cómo se determina la nota de las prácticas:

REALIZACIÓN

Lugar de realización (Centro Asociado/ Sede central/ Remotas/ Online):

N.º de sesiones:

Actividades a realizar:

OTRAS INDICACIONES:

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el 'Código