



REUNIÓN COORDINACIÓN GRADOS ANDALUCÍA TECH

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA.

SEVILLA 30-09-2016

APELLIDOS Y NOMBRE	UMA / USE	ASIGNATURA / CURSO
BORDONS ALBA, CARLOS	USE	Control de Vehículos El. e Híbridos (4 ^º)
GARCÍA VALLEJO, DANIEL	USE	Teoría de Máquinas y Mecanismos
GAGO CALDERÓN, ALFONSO	UMA	Proyectos Integrados (3 ^º)
SIERRA COLLADO, ANTONIO JOSÉ	USE	Arquitectura de Redes (3 ^º)
GUIL MATA, NICOLÁS	UMA	Arquitectura de Redes (3 ^º)
del Pino Lopez, Juan Carlos	USE	Instalaciones y máquinas eléctricas (3 ^º)
Simois Tirado, Francisco José	USE	Procesamiento Digital de Señal (3 ^º)
CASTAÑO CASTAÑO, LUIS FERNANDO	USE	ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN (4 ^º)
LI		SISTEMAS ELECTRONICOS PARA CONTROL DE ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS (4 ^º)
LI		INSTRUMENTACION ELECTRONICA Y CONTROL (4 ^º)
García Ortega, Juan	USE	Fundamentos de Electrónica (2 ^º)
Hórquez Lasso, Fernando J.	USE	Laboratorio de Diseño de Circuitos Electrónicos (4 ^º)
LUQUE ESTEPA, ANTONIO	US	Electrónica Digital (2 ^º)
PERRAUD ESTRENE, MANUEL ANOEL	US	SIST. ELECTRONICOS (3 ^º) SIST. ELECTRONICOS PARA LA AUTOMATIZACION (4 ^º)
ALFREDO PÉREZ VEGA-LEA	US	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (3 ^º) INSTRUMENTACIÓN Y ACONDICIONAM. DE SEÑAL (4 ^º)
GÓMEZ GONZÁLEZ, EMILIO	US	FÍSICA I (1 ^º)
NAVAS GONZÁLEZ, RAFAEL	UMA	ELECTRÓNICA DIGITAL 2º
ALGABA DURÁN ENCARNACIÓN	US	MATEMÁTICAS I
CARMEN HDEZ MANCERA	US	MATEMÁTICAS III
Carmen Siet Agullo	US	AMPLIACION DE MATEMATICAS



REUNIÓN COORDINACIÓN GRADOS ANDALUCÍA TECH



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA.

SEVILLA 30-09-2016

APELLIDOS Y NOMBRE	UMA / USE	ASIGNATURA /CURSO
ACOSTA RODRIGUEZ, JOSE ANGEL	USE	PROYECTOS INTEGRADOS (3º)
ARROYO TORRALVO, FATIMA	US	QUÍMICA (1º) / PRÁCTICAS (opt. Cedo)
JULIA GARCÍA GALISTEO	UMA	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA (1º)
Raquel Fernández Ramos	UMA	Instrumentación y Acondicionamiento de señal (4º Opt)
Fernando Vidal Verdín	UMA	Instrumentación Electrónica
Isabel García Morales	UMA	Fundamentos de Robótica (3º)
Cipriano Galindo Andrés	UMA	Control y Programación de Robots
JOSQUIN FERRAZ MELERO	USE	INFORMÁTICA INDUSTRIAL
RICARDO VÁZQUEZ MARTÍN	UMA	ROBÓTICA Y AUTOMATIZACIÓN (4º) APLICACIÓN DE ROBÓTICA
Cristina Orapen	UMA	Met I, Met II, Met III
Ester Moreno Leyra	USE	Est y Fur. Op.

Universidad Sevilla

Curso 1-

Carmen Hdez Lancera

"Matemáticas III"

EMILIO GÓMEZ GONZÁLEZ
FÍSICA I

Encarnación Algora Durán

Fátima Arroyo Torralbo

Isabel García Rodríguez

"Electrónica"

Curso 2-

Daniel García Vallego "Teoría de Máquinas y Mecanismos"

Antonio Tamarit Felipe
"Electrónica General"

Juan García Ortega
Fundamentos de Electrónica

Antonio Luque Estepa
Electrónica Digital

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

Carmen Sáez
Aplicación de Matemáticas

Curso 3-

Arquitectura de Redes

Antonio Jesús Sierra Collado

Juan Carlos de Pina (Instalaciones y máquinas eléctricas)

Fco. José Simois Tirado (Procesamiento Digital de Señal)

MANUEL ÁNGEL PÉREZ ESTEBE
"SISTEMAS ELECTRÓNICOS"

Alfredo Pérez Vega-Leal

INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA

Curso 4-

Carlos Bordons "Control de Vehículos Eléctricos e Híbridos"

Fernando Castañ

"ROBOTICA Y AUTOMATIZACIÓN"

"SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA CONTROL DE ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS"

"INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Y CONTROL"

Fernando J. Pérez

LABORATORIO DE DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

MANUEL ÁNGEL PÉREZ ESTEBE

"SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA AUTOMATIZACIÓN"

JOAQUÍN FERRAZ MELERO

INFORMÁTICA INDUSTRIAL

Alfred ...

Prev. de Riesgos Laborales (opt. de Centro)

Fernando Vidal

"Diseño de ..."

...

8

...

Universidad Málaga

Curso 1^o

Julia García Galisteo
Estadística.

Cristine Oprea (Met I, Met II, Met III)

Curso 2^o

ELECTRÓNICA DIGITAL
RAFAEL NAVA GONZALEZ

Curso 3^o

Proyectos Integrados
Alfonso Gago Calderón

Arquitecturas de Redes
Nicolás Gil de Sota

Instrumentación Electrónica
Fernando Vidal Verdín

Fundamentos de Robótica
Isabel García Morley

Curso 4^o

Instrumentación y
Acondicionamiento de
Señal
Raquel Fernández
Ramos

Control y Programación de
Robots
Cipriano Galindo