



Observatorio de la Calidad
y el Rendimiento Académico
Unidad de Evaluación de la Calidad



SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar

Curso 2014-2015

**Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e
Investigador de la USAL que imparte docencia en la
titulación.**

Elaborado por: Observatorio de la Calidad y el Rendimiento Académico. UEC.

Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: MAYO 2016

Apellidos y nombre:	Bravo Diaz, Francisco Javier
Departamento:	Ingeniería Química y Textil
Área de conocimiento:	Ingeniería Química
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA

INGENIERO INDUSTRIAL - TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - BASES DE LA INGENIERÍA QUÍMICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - OPERACIONES BÁSICAS
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - BIORREACTORES
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA
GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL
LICENCIADO EN QUÍMICA - EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA AVANZADA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA - TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GESTIÓN AMBIENTAL Y APROVECHAMIENTO DE RECURSOS

Lineas de investigación principales:

- Residuos sólidos: Análisis, valoración aerobia, valoración anaerobia, control de vertederos, transformación de residuos
- Tratamiento de aguas residuales: Aerobio, anaerobio, depuración, análisis, cinética
- Tecnología energética: Análisis, hidrólisis, proteínas, enzimas, cinética

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Cabero Moran, Enrique
Departamento: Derecho del Trabajo y Trabajo Social
Área de conocimiento: Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL - PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD
GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA - SEGURIDAD LABORAL
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - FUNDAMENTOS DE DERECHO DE LA EMPRESA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA QUÍMICA - ANÁLISIS Y CONTROL DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA QUÍMICA
DOBLE TITULACIÓN GRADOS: DERECHO/CIENCIA POLÍTICA Y ADMON. PÚBLICA - DERECHO DEL TRABAJO
GRADO EN DERECHO - DERECHO DEL TRABAJO
MASTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE RIESGOS LABORALES - ESPECIALIZACIÓN
MASTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE RIESGOS LABORALES - FUNDAMENTOS DE LA PREVENCIÓN Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO
MASTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE RIESGOS LABORALES - MEDICINA DEL TRABAJO
DOBLE TITULACIÓN DEL GRADO EN ADM. Y DIRECC. DE EMPRESAS Y DERECHO - DERECHO DEL TRABAJO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: ESTUDIOS INTERDISCIPLINARES DE GÉNERO Y POLÍTICAS DE IGUALDAD(R.D. 99/2011) - Tutor
Prog. Doctorado: ESTUDIOS INTERDISCIPLINARES DE GÉNERO Y POLÍTICAS DE IGUALDAD(R.D. 99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: PASADO Y PRESENTE DE LOS DERECHOS HUMANOS - DirectorTesis
Prog. Doctorado: LA REGULACIÓN DEL MERCADO DE TRABAJO. - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: LA REGULACIÓN DEL MERCADO DE TRABAJO. - DirectorTesis
Prog. Doctorado: PASADO Y PRESENTE DE LOS DERECHOS HUMANOS - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: ESTUDIOS INTERDISCIPLINARES DE GÉNERO (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Dpto. Derecho del Trabajo y Trabajo Social
Director Master Universitario: Gestión de Riesgos Laborales

Apellidos y nombre: Carbajo Cascon, Fernando
Departamento: Derecho Privado
Área de conocimiento: Derecho Mercantil
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - FUNDAMENTOS DE DERECHO DE LA EMPRESA
DOBLE TITULACIÓN GRADOS: DERECHO/CIENCIA POLÍTICA Y ADMON. PÚBLICA - COMPETENCIA Y PROPIEDAD INTELECTUAL

GRADO EN DERECHO - COMPETENCIA Y PROPIEDAD INTELECTUAL

GRADO EN DERECHO - CONTRATACIÓN MERCANTIL, TÍTULOS VALORES Y VALORES NEGOCIABLES

GRADO EN DERECHO - DERECHO CONCURSAL

LICENCIADO EN DERECHO - DERECHO MERCANTIL II

MÁSTER U. EN ANÁLISIS ECONÓMICO DEL DERECHO Y LAS POLÍTICAS PÚBLICAS - REGULACIÓN DE LA COMPETENCIA Y DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN DERECHO PRIVADO PATRIMONIAL - ASPECTOS ACTUALES DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN DERECHO PRIVADO PATRIMONIAL - BUEN GOBIERNO Y RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL

DOBLE TITULACIÓN DEL GRADO EN ADM. Y DIRECC. DE EMPRESAS Y DERECHO - COMPETENCIA Y PROPIEDAD INTELECTUAL

DOBLE TITULACIÓN DEL GRADO EN ADM. Y DIRECC. DE EMPRESAS Y DERECHO - DERECHO CONCURSAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Colaborador del GIR: DERECHO Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

Lineas de investigación principales:

- Tecnologías de la información: comercio electrónico, pago electrónico, contratación electrónica, software, multimedia, protección de datos.

- Propiedad intelectual e industrial: licencias, copia privada, derechos de autor, patentes

Investigador del GIR: ECONOMIA Y POLÍTICAS PÚBLICAS

Responsable Grupo Investigación del GIR: PROPIEDAD INTELECTUAL, INNOVACIÓN Y DESARROLLO SOCIOECONÓMICO (EURIPIDES)

Lineas de investigación principales:

Colaborador del GIR: E-LECTRA: EDICIÓN Y LECTURA ELECTÓNICA, TRANSFERENCIA Y RECUPERACION AUTOMÁTIZADA DE LA INFORMACIÓN

Lineas de investigación principales:

Proyectos

Emisión de informe y preparación de documentación societaria sobre procedimiento de reestructuración de empresas de enseñanza de español a extranjeros (Cursos Internacionales-Mercatus).

Informe sobre impugnación de acuerdos sociales y responsabilidad de administradores

Informe sobre impugnación de acuerdos sociales y responsabilidades de administradores

Informe sobre impugnación de acuerdos sociales y responsabilidad de administradores

Informe sobre impugnación de acuerdos sociales y responsabilidad de administradores

Propiedad Intelectual y Universidades: Uso de contenidos con fines educativos y científicos; protección, explotación y transferencia de resultados

PROTECCIÓN Y TITULARIDAD DE LOS RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO EN LAS UNIVERSIDADES DE CASTILLA Y LEÓN

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: DERECHO PRIVADO (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: DERECHO PRIVADO PATRIMONIAL (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: DERECHO PRIVADO (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: PRINCIPIOS Y BASES DE MODERNIZACIÓN DEL DERECHO PATRIMONIAL - No distingue

Prog. Doctorado: PRINCIPIOS Y BASES DE MODERNIZACIÓN DEL DERECHO PATRIMONIAL - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Vicedecano de Docencia y Relaciones Institucionales Fac. Derecho

IP del Proyecto (PN) de Refª. DER2013-44872-R Propiedad Intelectual y Universidades: Uso de contenido

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en mediación

Dtor. Título Propio: Diploma de especialización en mediación

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN DERECHO PRIVADO PATRIMONIAL

Apellidos y nombre: Cembellin Sanchez, Antonio
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - REGULACIÓN AUTOMÁTICA
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - CONTROL AVANZADO
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - REGULACIÓN AUTOMÁTICA
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - REGULACIÓN AUTOMÁTICA
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - INFORMÁTICA INDUSTRIAL
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Cembellin Sanchez, Maria Angeles
Departamento: Administracion y Economia de la Empresa
Área de conocimiento: Organización de Empresas
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - CONTROL PRESUPUESTARIO
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - CONTROL PRESUPUESTARIO
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - CONTROL PRESUPUESTARIO
INGENIERO INDUSTRIAL - CONTROL PRESUPUESTARIO
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - EVALUACIÓN ECONÓMICA DE PROYECTOS Y PROCESOS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
No constan

Proyectos
No constan

Programas de doctorado
No constan

GESTIÓN

Cargos académicos
No constan

Apellidos y nombre: Fuente Ubanell, Jose Antonio de la
Departamento: Informatica y Automatica
Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ROBÓTICA INDUSTRIAL
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA
INGENIERO INDUSTRIAL - CONTROL AUTOMATICO
INGENIERO INDUSTRIAL - ROBOTICA INDUSTRIAL
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Garcia Arevalo, Juan Manuel
Departamento: Física, Ingeniería y Radiología Médica
Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - LÍNEAS DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN
INGENIERO INDUSTRIAL - INSTALACIONES ELÉCTRICAS
INGENIERO INDUSTRIAL - TECNOLOGÍA ELÉCTRICA
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD - INSTALACIONES ELÉCTRICAS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - TECNOLOGÍA ELÉCTRICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Diseño y desarrollo de un equipo para el análisis del funcionamiento de la aparatada de medida y protección en presencia de armónicos

Diseño y desarrollo de un equipo para el estudio del corte de una fase en transformadores trifásicos

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INDUSTRIAL, QUÍMICA Y DEL MEDIO AMBIENTE - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INDUSTRIAL, QUÍMICA Y DEL MEDIO AMBIENTE - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJ

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJA

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T.S. DE IN

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA T.S.

Apellidos y nombre: Hernandez Fuentevilla, Cristina Natalia
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Tecnología Electrónica
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ELECTRÓNICA ANALÓGICA
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Caracterización de un transmisor de efecto de campo sobre grafeno (CFET) en régimen balístico
Diseño, fabricación y caracterización de nanodispositivos electrónicos bidimensionales
Quantum & Mesoscopic Nanodevices in collaboration with European Laboratories and Large Scale Facilities
Dispositivos electrónicos basados en grafeno (Parte II).
Nanoestructuras electrónicas en grafeno y otros materiales y sus aplicaciones en la tecnología de terahercios

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Hernandez Martin, Silvia Maria
Departamento: Fisica, Ingenieria y Radiologia Medica
Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica
Categoría: Profesor Colaborador

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - TEORÍA DE CIRCUITOS
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ELECTROMETRÍA
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - LÍNEAS DE TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - TEORÍA DE CIRCUITOS
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - TEORÍA DE CIRCUITOS
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - TEORÍA DE CIRCUITOS
INGENIERO INDUSTRIAL - INSTALACIONES ELECTRICAS
INGENIERO INDUSTRIAL - TEORIA DE CIRCUITOS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - TECNOLOGÍA ELÉCTRICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Diseño y desarrollo de un equipo para el estudio del corte de una fase en transformadores trifásicos
Diseño y desarrollo de un equipo para el análisis del funcionamiento de la aparatenta de medida y protección en presencia de armónicos

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T.S. DE IN
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA T.S.
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJA
COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - E. T. S. de Ingeniería Industrial de Béjar
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJ

Apellidos y nombre: Izard Anaya, Eulalia
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - DISEÑO Y CÁLCULO DE MÁQUINAS

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - AMPLIACIÓN DE CÁLCULO DE MÁQUINAS

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - DISEÑO Y CÁLCULO DE MÁQUINAS

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA PARA INGENIEROS

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD MECÁNICA - CÁLCULO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS

INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD MECÁNICA - DISEÑO DE MÁQUINAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - DISEÑO AVANZADO Y DISEÑO DE MÁQUINAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - TECNOLOGÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Diseño e implementación de métodos numéricos de orden alto para ecuaciones no lineales de tipo Klein-Gordon

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - E. T. S. de Ingeniería Industrial de Béjar

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJA

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJ

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA T.S.

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T.S. DE IN

Apellidos y nombre: Lopez Massa, Emma
Departamento: Administracion y Economia de la Empresa
Área de conocimiento: Organización de Empresas
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
INGENIERO INDUSTRIAL - DIRECCION DE LA TECNOLOGIA
INGENIERO INDUSTRIAL - ORGANIZACION INDUSTRIAL
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - GESTIÓN DE EMPRESAS INDUSTRIALES
GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LA INDUSTRIA BIOTECNOLÓGICA
GRADO EN GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (G. E.) - INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: NUEVAS TENDENCIAS EN GEOMETRIA ALGEBRAICA Y ESPACIO DE MÓDULI

Lineas de investigación principales:

- Transformadas integrales y transformadas
- Espacios de módulo de haces y sus aplicaciones a la teoría de cuerdas
- Categorías

Investigador del GIR: DESARROLLO Y COMPETITIVIDAD DE LA EMPRESA ESPAÑOLA

Proyectos

Capacidades ambientales, legitimidad social, y estrategias empresariales para la preservación del medio ambiente

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Martin Vaquero, Jesus
Departamento:	Matematica Aplicada
Área de conocimiento:	Matemática Aplicada
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA
GRADO EN BIOLOGÍA - MATEMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA
INGENIERO GEÓLOGO - MÉTODOS NUMÉRICOS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Construcción de métodos numéricos de alto orden para ecuaciones no lineales de tipo Klein-Gordon

Modelos matemáticos en ciberseguridad: protección de la información frente al malware y otras amenazas
Diseño e implementación de métodos numéricos de orden alto para ecuaciones no lineales de tipo Klein-Gordon

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Martinez Fernandez, Teodoro-Ildefonso
Departamento: Fisica Aplicada
Área de conocimiento: Tecnología Electrónica
Categoría: Catedrático de Escuela Universitaria

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
INGENIERO INDUSTRIAL - ELECTRONICA
INGENIERO INDUSTRIAL - SISTEMAS ELECTRONICOS Y AUTOMATICOS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T.S. DE IN
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA
T.S.
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJ
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJA

Apellidos y nombre: Muñoz Rico, Juan Ramon
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Máquinas y Motores Térmicos
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

DOBLE TITULACIÓN GRADO: ING. CIVIL/ING. DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA - TERMOTECNIA
GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA - TERMOTECNIA
GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA - TERMOTECNIA: APLICACIONES AGROINDUSTRIALES
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - CLIMATIZACIÓN
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ENERGÍAS ALTERNATIVAS
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - INGENIERÍA TÉRMICA I
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - INGENIERÍA TÉRMICA II
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL MECÁNICO - TERMOTECNIA
INGENIERO INDUSTRIAL - INGENIERIA TERMICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Responsable Local de la Materia "Tecnología Industrial II"
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA

Responsable Local de la Materia "Tecnología Industrial II"

Apellidos y nombre: Perez Cerdan, Juan Carlos
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Ingeniería Mecánica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - TEORÍA DE MECANISMOS
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - TEORÍA DE MECANISMOS
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - INGENIERÍA DE TRANSPORTE
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - INGENIERÍA GRÁFICA
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - TEORÍA DE MECANISMOS
INGENIERO INDUSTRIAL - DISEÑO DE MAQUINAS
INGENIERO INDUSTRIAL - INGENIERIA DE TRANSPORTE
INGENIERO INDUSTRIAL - MECANISMOS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - DISEÑO AVANZADO Y DISEÑO DE MÁQUINAS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - TECNOLOGÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Microestructurado 3D con pulsos láser de femtosegundos
Fronteras de la óptica ultrarrápida: Ciencia y aplicaciones de los pulsos de femto y attosegundo

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJA
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T.S. DE IN
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJ
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA
T.S.

Apellidos y nombre: Redondo Melchor, Roberto Carlos
Departamento: Física, Ingeniería y Radiología Médica
Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - TEORÍA DE CIRCUITOS
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - FENÓMENOS DE CAMPO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - TEORÍA DE CIRCUITOS
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - TEORÍA DE REDES ELÉCTRICAS
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - TEORÍA DE CIRCUITOS
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - TEORÍA DE REDES ELÉCTRICAS
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - TEORÍA DE CIRCUITOS
INGENIERO INDUSTRIAL - FENOMENOS DE CAMPO EN INGENIERIA ELECTRICA
INGENIERO INDUSTRIAL - TEORIA DE CIRCUITOS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - TECNOLOGÍA ELÉCTRICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Investigación de relaciones generales tensión-intensidad como condiciones de pérdidas mínimas de potencia en sistemas eléctricos de dos hilos
Investigaciones de consignas directas de relación I-v para filtros eléctricos activos

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA T.S.
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJ
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T.S. DE IN
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJA

Apellidos y nombre: Redondo Quintela, Felix
Departamento: Física, Ingeniería y Radiología Médica
Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica
Categoría: Catedrático de Escuela Universitaria

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - TEORÍA DE CIRCUITOS
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - FENÓMENOS DE CAMPO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - TEORÍA DE CIRCUITOS
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - TEORÍA DE REDES ELÉCTRICAS
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - TEORÍA DE CIRCUITOS
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - TEORÍA DE REDES ELÉCTRICAS
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - TEORÍA DE CIRCUITOS
INGENIERO INDUSTRIAL - FENOMENOS DE CAMPO EN INGENIERIA ELECTRICA
INGENIERO INDUSTRIAL - TEORIA DE CIRCUITOS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Análisis y simulación de las consecuencias del corte de una fase en sistemas eléctricos. Propuestas para detectarlo y aplicaciones posibles en la planta nuclear de Cofrentes

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Reveriego Martin, Jose Alejandro
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - CIENCIA Y RESISTENCIA DE MATERIALES
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ELASTICIDAD Y AMPLIACIÓN DE RESISTENCIA DE MATERIALES
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - INGENIERÍA GRÁFICA
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA PARA INGENIEROS
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - SEGURIDAD LABORAL E INDUSTRIAL
INGENIERO INDUSTRIAL - ESTRUCTURAS INDUSTRIALES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - TECNOLOGÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: MICROPROCESADO DE MATERIALES CON LASER

Lineas de investigación principales:

- Micromecanizado con pulsos láser ultracortos: micromecanizado, ablación, láser pulsado, femtosegundo
- Fabricación y caracterización de dispositivos ópticos no lineales; óptica no lineal, fotónica, pulsos láser ultracortos, microprocesado, cristales no lineales
- Fundamentos del proceso de ablación láser ultrarrápida: mecanismos y efectos colaterales inducidos; ablación , láser pulsado, femtosegundo, propagación no lineal, onda de choque

Proyectos

Fronteras de la óptica ultrarrápida: Ciencia y aplicaciones de los pulsos de femto y attosegundo

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdtor. Dpto. Ingeniería Mecánica

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T.S. DE IN
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA T.S.
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJ
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJA

Apellidos y nombre: Rozas Izquierdo, Lydia
Departamento: Física, Ingeniería y Radiología Médica
Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica
Categoría: Profesor Colaborador

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - MÁQUINAS ELÉCTRICAS
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - MÁQUINAS ELÉCTRICAS
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - MATERIALES ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - PLANTAS ELÉCTRICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - PLANTAS TERMOELÉCTRICAS
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - MÁQUINAS ELÉCTRICAS
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - PLANTAS ELÉCTRICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - MÁQUINAS ELÉCTRICAS
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - PLANTAS ELÉCTRICAS DE ENERGÍAS RENOVABLES
INGENIERO INDUSTRIAL - CENTRALES ELÉCTRICAS
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD - REGULACIÓN AUTOMÁTICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T.S. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE BÉJAR
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA T.S. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE BÉJAR
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T.S. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE BÉJAR
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T.S. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE BÉJAR

Apellidos y nombre: Sanchez Hernandez, Esteban
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Tecnología Electrónica
Categoría: Catedrático de Escuela Universitaria

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - TECNOLOGÍA E INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS
INGENIERO INDUSTRIAL - ELECTRONICA
INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL - ELECTRÓNICA DE POTENCIA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Desarrollo de sensores inalámbricos aplicados a instalaciones fotovoltaicas
Simulación y desarrollo de dispositivos semiconductores para aplicaciones en THZ
Instalación fotovoltaica de demostración de la tecnología UMG y la monitorización del rendimiento de la instalación

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Dtor. Esc. Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA T.S.
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T.S. DE IN
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJA
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJ
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
Director Master Universitario: Ingeniería Industrial

Apellidos y nombre: Sanchez Martin, Javier Ramon
Departamento: Ingeniería Química y Textil
Área de conocimiento: Ingeniería Textil y Papelera
Categoría: Catedrático de Escuela Universitaria

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - TECNOLOGÍA DE MEDIO AMBIENTE
GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - TECNOLOGÍA Y DISEÑO DE PROCESOS DE APRESTOS Y ACABADOS
GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - TECNOLOGÍA Y DISEÑO DE PROCESOS DE PREPARACIÓN Y TINTURA
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - MECÁNICA DE FLUIDOS
GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - MECÁNICA DE FLUIDOS
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - TECNOLOGÍA DE MEDIO AMBIENTE
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - BASES DE LA INGENIERÍA QUÍMICA
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA DE FLUIDOS
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - BASES DE LA INGENIERÍA QUÍMICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - OPERACIONES BÁSICAS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Estudio experimental del comportamiento de los colorantes reactivos para lana.
Pruebas de control de calidad . (PR2467-2479).

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DEL MEDIO AMBIENTE - CodirectorTesis
Prog. Doctorado: INGENIERÍA INDUSTRIAL, QUÍMICA Y DEL MEDIO AMBIENTE - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdtor. Dpto. Ingeniería Química y Textil
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA T.S.
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJ
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T.S. DE IN
MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T.S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJA

Apellidos y nombre: Sanchez Patrocinio, Alberto
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Mecánica de Fluidos
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - MECÁNICA DE FLUIDOS
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - MECÁNICA DE FLUIDOS
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - MÁQUINAS HIDRÁULICAS
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - MECÁNICA DE FLUIDOS
INGENIERO INDUSTRIAL - MAQUINAS DE FLUIDOS
INGENIERO INDUSTRIAL - MECANICA DE FLUIDOS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FLUIDOS

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA

Lineas de investigación principales:

- Presión de vapor, propiedades críticas, funciones de saturación
- Termodinámica, convertidores energéticos, optimización
- Gota sésil, histéresis angular, tensión superficial, Surface Evolver

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Vazquez Suarez, Luis
Departamento: Administracion y Economia de la Empresa
Área de conocimiento: Organización de Empresas
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
INGENIERO INDUSTRIAL - DIRECCION DE LA PRODUCCION
INGENIERO INDUSTRIAL - ORGANIZACION INDUSTRIAL
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL - LOGÍSTICA Y CALIDAD
GRADO EN GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (G. E.) - ESTRUCTURA Y PROCESOS ORGANIZATIVOS
GRADO EN GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (G. E.) - GESTIÓN Y RETRIBUCIÓN DE PERSONAL
LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS - DIRECCION DE LA PRODUCCION Y DE LA INFOR
MÁSTER U. EN INVESTIGACIÓN EN ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA - TEORÍA DE LA EMPRESA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: DESARROLLO Y COMPETITIVIDAD DE LA EMPRESA ESPAÑOLA

Líneas de investigación principales:

- Dirección estratégica de la
- Gestión de la Innovación y la tecnología

Proyectos

Capacidades ambientales, legitimidad social, y estrategias empresariales para la preservación del medio ambiente

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan