



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

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar

Curso 2015-2016

**Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e
Investigador que imparte docencia en la titulación.
Curso 2015-2016**

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

Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: MAYO 2017

Apellidos y nombre: Andrés López, Teodoro
Departamento: Derecho del Trabajo y Trabajo Social
Área de conocimiento: Trabajo Social y Servicios Sociales
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

Fac. Educación - GRADO EN EDUCACIÓN SOCIAL

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Fac. Ciencias Sociales - GRADO EN TRABAJO SOCIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdtor. Dpto. Derecho del Trabajo y Trabajo Social

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN TRABAJO SOCIAL - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES

Apellidos y nombre: Cembellín Sánchez, Antonio
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

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

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: SUPERVISIÓN Y CONTROL DE PROCESOS

Proyectos activos en 2015 o 2016

Metodología de diseño de estrategias de control jerárquico y distribuido basadas en MPC para sistemas integrados y redes de distribución

Desarrollo de técnicas de control predictivo jerárquico basado en sistemas multiagente. Aplicación a sistemas de gran escala

Desarrollo de estrategias de control distribuido y jerárquico aplicadas a plantas de tratamiento de aguas

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Cembellín Sánchez, María Ángeles
Departamento: Administración y Economía de la Empresa
Área de conocimiento: Organización de Empresas
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Díaz Sánchez, José María
Departamento:	Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento:	Ingeniería Eléctrica
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

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

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Domínguez Alvarez, María Carmen
Departamento: Matemática Aplicada
Área de conocimiento: Matemática Aplicada
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Fac. Ciencias Agrarias y Ambientales - MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN GEOTECNOLOGÍAS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Fernández-Espina García, Antonio
Departamento: Construcción y Agronomía
Área de conocimiento: Expresión Gráfica en la Ingeniería
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Francisco Sutil, Mario
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: SUPERVISIÓN Y CONTROL DE PROCESOS

Proyectos activos en 2015 o 2016

Metodología de diseño de estrategias de control jerárquico y distribuido basadas en MPC para sistemas integrados y redes de distribución
Desarrollo de técnicas de control predictivo jerárquico basado en sistemas multiagente. Aplicación a sistemas de gran escala
Desarrollo de estrategias de control distribuido y jerárquico aplicadas a plantas de tratamiento de aguas

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T. S. DE I
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉ
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 BÉJ
Secretario de la Cátedra IBERDROLA-USAL

Apellidos y nombre:	Fuentes Señorán, Javier
Departamento:	Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento:	Máquinas y Motores Térmicos
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: García Arévalo, Juan Manuel
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

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 - DirectorTesis

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

GESTIÓN

Cargos académicos

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 I

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

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

Apellidos y nombre:	García Ovejero, Raúl
Departamento:	Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento:	Ingeniería Eléctrica
Categoría:	Profesor Colaborador

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Automatización del equipo de ensayo para la determinación de la resistividad eléctrica de materiales textiles bajo distintas condiciones ambientales

Estudio experimental del comportamiento de los colorantes reactivos para lana.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJAR
COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJAR
COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJAR
COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJAR
COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJAR
COORDINADOR/A DE ERASMUS - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJAR
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJAR
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJAR
Secretario Esc.Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar
Secretario Esc.Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJAR
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJAR
COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJAR
COORDINADOR/A DE PRACTICUM - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJAR

Apellidos y nombre: Gómez Sánchez, Pedro Antonio
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJ
Subdirector de Calidad y Planificación E.T.S. Béjar
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 BÉJ
Subdirector de Calidad y Planificación E.T.S. Béjar
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T. S. DE I

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

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GRUPO DE NANOTECNOLOGÍA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Diseño, fabricación y caracterización de nanodispositivos electrónicos bidimensionales
Nanoestructuras electrónicas en grafeno y otros materiales y sus aplicaciones en la tecnología de terahercios
Nuevas tecnologías basadas en grafeno y nanoestructuras semiconductoras
Caracterización de un transmisor de efecto de campo sobre grafeno (CFET) en régimen balístico

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Hernández Martín, Silvia María
Departamento:	Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento:	Ingeniería Eléctrica
Categoría:	Profesor Colaborador

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

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 BÉ
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 BÉJ
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T. S. DE I

Apellidos y nombre: Hernández Rodilla, Juan Agustín
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

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

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

Apellidos y nombre: Lejarreta González, Juan Domingo
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Física Aplicada
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GRUPO DE NANOTECNOLOGÍA

Proyectos activos en 2015 o 2016

Diseño, fabricación y caracterización de nanodispositivos electrónicos bidimensionales
Nanoestructuras electrónicas en grafeno y otros materiales y sus aplicaciones en la tecnología de terahercios
Nuevas tecnologías basadas en grafeno y nanoestructuras semiconductoras
Caracterización de un transmisor de efecto de campo sobre grafeno (CFET) en régimen balístico

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FÍSICA APLICADA Y TECNOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Director Tesis
Prog. Doctorado: FÍSICA APLICADA Y TECNOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: López Massa, Emma
Departamento: Administración y Economía de la Empresa
Área de conocimiento: Organización de Empresas
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
Fac. Economía y Empresa - GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS
Fac. Biología - GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
Fac. Economía y Empresa - GRADO EN GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (G. E.)
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Organización de Empresas y Marketing

Proyectos activos en 2015 o 2016

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: Marcos López, Sebastián Alberto
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Ingeniería de Sistemas y Automática
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre:	Martín Elices, Francisco
Departamento:	Física Aplicada
Área de conocimiento:	Física Aplicada
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Martín Labajos, Francisco
Departamento: Química Inorgánica
Área de conocimiento: Química Inorgánica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Fac. Filosofía - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Química del estado sólido, materiales y catálisis heterogénea (QUESCAT)

Proyectos activos en 2015 o 2016

Creación y puesta en funcionamiento y condiciones de gestión de la Cátedra Extraordinaria Iberdrola'
MATUSALEN - Desarrollo de una herramienta tecnológica avanzada para la determinación del envejecimiento de cables de media tensión en líneas subterráneas de distribución eléctrica
Estancia en Brasil del Proyecto 'Desarrollo de materiales más eficaces para procesos de adsorción y de oxidación avanzada aplicados a aguas superficiales' de Francisco Martín Labajos
Desarrollo de materiales más eficaces para procesos de adsorción y de oxidación avanzada aplicados a aguas superficiales
Estudio termodinámico y de simulación de diferentes de funcionamiento de la Central Térmica de Ciclo Combinado (CTCC) ACECA para la evaluación de las medidas que puedan reducir el mínimo técnico de la Central.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICAS (R.D. 99/2011) - DirectorTesis
Prog. Doctorado: CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICAS (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PN) de Refª. RTC-2014-1908-3 MATUSALEN - Desarrollo de una herramienta tecnológica
Director de la Cátedra de IBERDROLA-USAL

Apellidos y nombre: Martínez Fernández, Teodoro-Ildefonso
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Tecnología Electrónica
Categoría: Catedrático de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: SUPERVISIÓN Y CONTROL DE PROCESOS

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

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 BÉ
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJ
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T. S. DE I

Apellidos y nombre: Matas Hernández, Mario
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Estudio de estructura portante para edificio comercial.
Estudio de estructura resistente para edificio industrial.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - 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 ELÉCTRICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉ
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T. S. DE I

Apellidos y nombre: Montes Norniella, Jaime
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Física Aplicada
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Navarro Sánchez, Isabel
Departamento: Ingeniería Química y Textil
Área de conocimiento: Ingeniería Textil y Papelera
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - E. T. S. de Ingeniería Ind

Apellidos y nombre: Ovejero Sánchez, Jesús
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Física Aplicada
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

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 I
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - 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 ELÉCTRICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉ

Apellidos y nombre: Parra Domínguez, Javier
Departamento: Administración y Economía de la Empresa
Área de conocimiento: Economía Financiera y Contabilidad
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Pedraz Penalva, Francisco
Departamento: Química Analítica, Nut. y Bromatología
Área de conocimiento: Química Analítica
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

COORDINACIÓN ACADÉMICA - CREACIÓN ESPECÍFICA - LIBRE CONFIGURACIÓN

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

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

Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

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

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: SUPERVISIÓN Y CONTROL DE PROCESOS

Proyectos activos en 2015 o 2016

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 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 I
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - 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:	Prieto Fernández, Tomás
Departamento:	Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento:	Proyectos de Ingeniería
Categoría:	Profesor Asociado

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA GEOLÓGICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016
No constan

Programas de doctorado
No constan

GESTIÓN

Cargos académicos
No constan

Apellidos y nombre:	Queiruga Dios, María Araceli
Departamento:	Matemática Aplicada
Área de conocimiento:	Matemática Aplicada
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Fac. Ciencias Químicas - GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
Fac. Ciencias - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN CRIPTOGRAFÍA, SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN Y MATEMÁTICA DISCRETA (GICSIMAD)

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJ
Subdirector de Asuntos Académicos E.T.S. Béjar
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 I
Subdirector de Asuntos Académicos E.T.S. Béjar
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA T. S

Apellidos y nombre: Ramírez Villamizar, Aleni-Coromoto
Departamento: Ingeniería Química y Textil
Área de conocimiento: Ingeniería Textil y Papelera
Categoría: Profesor Colaborador

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Pruebas de control de calidad . (PR2467-2479).
Análisis de composición y pilling de tejidos e informe.
Pruebas de control de calidad. (PR2480-2488).
Pruebas de control de calidad para empresas textiles (PR 2489-2493).

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T. S. DE I
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 BÉ
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJ

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

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Investigación de relaciones generales tensión-intensidad como condiciones de pérdidas mínimas de potencia en sistemas eléctricos de dos hilos

Programas de doctorado

No constan

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 BÉJ
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T. S. DE I
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA T. S

Apellidos y nombre: Redondo Quintela, Félix
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica
Categoría: Catedrático de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Redondo Sánchez, Luis
Departamento: Ingeniería Mecánica
Área de conocimiento: Ingeniería Eléctrica
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T. S. DE I
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 BÉJ
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉ

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

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

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

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

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

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

Director Master Universitario: Ingeniería Industrial

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

Dtor. Esc. Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar

Dtor. Esc. Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Béjar

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

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

Apellidos y nombre: Sánchez Martín, Alvaro
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Tecnología Electrónica
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

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

Apellidos y nombre: Sánchez Martín, Javier Ramón
Departamento: Ingeniería Química y Textil
Área de conocimiento: Ingeniería Textil y Papelera
Categoría: Catedrático de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: GESTIÓN AMBIENTAL Y APROVECHAMIENTO DE RECURSOS

Proyectos activos en 2015 o 2016

Pruebas de control de calidad . (PR2467-2479).
Análisis de composición y pilling de tejidos e informe.
Pruebas de control de calidad. (PR2480-2488).
Pruebas de control de calidad para empresas textiles (PR 2489-2493).
Estudio experimental del comportamiento de los colorantes reactivos para lana.
Propuesta de clasificación de los tejidos inteligentes ('Smart textiles') y desarrollo de algunos prototipos

Programas de doctorado

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

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T. S. DE I
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - 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 ELÉCTRICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉ
Subdctor. Dpto. Ingeniería Química y Textil

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

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Estudio termodinámico y de simulación de diferentes de funcionamiento de la Central Térmica de Ciclo Combinado (CTCC) ACECA para la evaluación de las medidas que puedan reducir el mínimo técnico de la Central.

Propuesta de clasificación de los tejidos inteligentes ('Smart textiles') y desarrollo de algunos prototipos

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Sánchez Sánchez, María Araceli
Departamento: Informática y Automática
Área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
Fac. Ciencias - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

Arquitectura autoorganizativa de sensores y biometría para el control dinámico de vehículos en ciudades inteligentes

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

Apellidos y nombre: Torreblanca González, José
Departamento: Física Aplicada
Área de conocimiento: Tecnología Electrónica
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL ESPECIALIDAD ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación
No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016
No constan

Programas de doctorado
No constan

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 BÉJ
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL - ESCUELA T. S. DE I
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA T. S
COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - E.T.S. de Ing. Ind.

Apellidos y nombre: Vázquez Suárez, Luis
Departamento: Administración y Economía de la Empresa
Área de conocimiento: Organización de Empresas
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
Fac. Economía y Empresa - GRADO EN GESTIÓN DE PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (G. E.)
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
Fac. Economía y Empresa - MÁSTER U. EN INVESTIGACIÓN EN ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: Organización de Empresas y Marketing

Proyectos activos en 2015 o 2016

Capacidades ambientales, legitimidad social, y estrategias empresariales para la preservación del medio ambiente
Identificación y análisis de modelos de gestión medioambiental competitivos: Desarrollo sostenible mediante la alineación de resultados medioambientales y económicos

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Director Master Universitario: Investigación en Administración y Economía de la Empresa

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER U. EN INVESTIGACIÓN EN ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE LA EMPRESA

Apellidos y nombre: Visus Ruiz, María Isabel
Departamento: Matemática Aplicada
Área de conocimiento: Matemática Aplicada
Categoría: Profesor Titular de Escuela Universitaria

DOCENCIA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA / GRADO EN ING. MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - INGENIERO INDUSTRIAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos activos en 2015 o 2016

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

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - 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 I
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉ