



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

---

**GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA**

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:** Blanco Herrera, María Carmen  
**Departamento:** Ingeniería Mecánica  
**Área de conocimiento:** Ingeniería Mecánica  
**Categoría:** Profesor Colaborador

#### **DOCENCIA**

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:** 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

<b>Apellidos y nombre:</b>	Díaz Sánchez, José María
<b>Departamento:</b>	Ingeniería Mecánica
<b>Área de conocimiento:</b>	Ingeniería Eléctrica
<b>Categoría:</b>	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

<b>Apellidos y nombre:</b>	Fernández-Espina García, Antonio
<b>Departamento:</b>	Construcción y Agronomía
<b>Área de conocimiento:</b>	Expresión Gráfica en la Ingeniería
<b>Categoría:</b>	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

<b>Apellidos y nombre:</b>	Fuentes Señorán, Javier
<b>Departamento:</b>	Ingeniería Mecánica
<b>Área de conocimiento:</b>	Máquinas y Motores Térmicos
<b>Categoría:</b>	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

<b>Apellidos y nombre:</b>	García Ovejero, Raúl
<b>Departamento:</b>	Ingeniería Mecánica
<b>Área de conocimiento:</b>	Ingeniería Eléctrica
<b>Categoría:</b>	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:** González Sánchez, Myriam  
**Departamento:** Ingeniería Mecánica  
**Área de conocimiento:** Máquinas y Motores Térmicos  
**Categoría:** Profesor Asociado

#### **DOCENCIA**

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:** 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 BÉJ  
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:** Lorenzo Fernández, Miguel Angel  
**Departamento:** Ingeniería Mecánica  
**Área de conocimiento:** Ingeniería Mecánica  
**Categoría:** Profesor Contratado Doctor

#### **DOCENCIA**

E. Politécnica Superior de Zamora - DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA  
E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA  
E. Politécnica Superior de Zamora - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA  
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: Grupo de Investigación en Fractura e Integridad Estructural (GIFIE) de la Universidad de Salamanca (USAL)

##### **Proyectos activos en 2015 o 2016**

Development of Novel Methods for the Prevention of Pipeline Failures with Security Implications  
Multiscale Modelling of Hydrogen Embrittlement (MultiHy)

##### **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:** 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

<b>Apellidos y nombre:</b>	Martín Elices, Francisco
<b>Departamento:</b>	Física Aplicada
<b>Área de conocimiento:</b>	Física Aplicada
<b>Categoría:</b>	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 Norriella, 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

<b>Apellidos y nombre:</b>	Pérez Cerdán, Juan Carlos
<b>Departamento:</b>	Ingeniería Mecánica
<b>Área de conocimiento:</b>	Ingeniería Mecánica
<b>Categoría:</b>	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 BÉ

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

<b>Apellidos y nombre:</b>	Prieto Fernández, Tomás
<b>Departamento:</b>	Ingeniería Mecánica
<b>Área de conocimiento:</b>	Proyectos de Ingeniería
<b>Categoría:</b>	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

<b>Apellidos y nombre:</b>	Queiruga Dios, María Araceli
<b>Departamento:</b>	Matemática Aplicada
<b>Área de conocimiento:</b>	Matemática Aplicada
<b>Categoría:</b>	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:** Reveriego Martín, José Alejandro  
**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 - 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**

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

No constan

#### **GESTIÓN**

##### **Cargos académicos**

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  
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA - ESCUELA T. S. DE ING. INDUSTRIAL DE BÉJ  
Subdtor. Dpto. Ingeniería Mecánica  
Subdtor. Dpto. Ingeniería Mecánica  
MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA - ESCUELA T. S

<b>Apellidos y nombre:</b>	Rozas Izquierdo, Lydia
<b>Departamento:</b>	Ingeniería Mecánica
<b>Área de conocimiento:</b>	Ingeniería Eléctrica
<b>Categoría:</b>	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 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  
Subdtor. 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