



**JOSE TEBA FERNANDEZ**

Generado desde: Universidad de Málaga

Fecha del documento: 05/06/2019

220b9d921c6f4f5726c2d5d5c88434a0

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cv.normalizado.org/>

**JOSE TEBA FERNANDEZ**

Apellidos: **TEBA FERNANDEZ**  
Nombre: **JOSE**  
DNI: **24157405E**  
Fecha de nacimiento: **17/01/1959**  
Sexo: **Hombre**  
Nacionalidad: **España**  
País de nacimiento: **España**  
Teléfono fijo: **955678092**  
Correo electrónico: **jteba@us.es**  
Teléfono móvil: **600888377**

**Situación profesional actual**

**Nombre de la entidad:** Universidad de Sevilla  
**Departamento, servicio, etc.:** Organización Industrial y Gestión de Empresas I  
**Categoría/puesto o cargo:** Otros  
**Ciudad de trabajo:** Sevilla, Andalucía, España  
**Teléfono:** 955678092



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

#### Doctorados

**Programa de doctorado:** DOCTOR INGENIERO INDUSTRIAL

**Universidad que titula:** UNIVERSIDAD DE SEVILLA. ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE EMPRESAS

**Fecha de la titulación:** 1994

**Título de la tesis:** PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN A CORTO PLAZO EN SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLES (FMS)

**Director/a de tesis:** Lozano-Segura, Sebastián

## Actividad docente

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

**Título del trabajo:** PARQUES TECNOLÓGICOS COMO MOTORES DE INNOVACIÓN. MODELO DE ANÁLISIS DE VIABILIDAD APLICADO AL SISTEMA DE INNOVACIÓN AGROINDUSTRIAL EN ANDALUCÍA.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Universidad que titula:** UNIVERSIDAD DE SEVILLA. ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Y GESTIÓN DE EMPRESAS

**Doctorando-a/alumno-a:** Jiménez-Luque, Gerardo

**Fecha de lectura:** 2007



## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Denominación del proyecto:** Incentivo al Grupo de Investigación TEP-127  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** LUIS ONIEVA GIMÉNEZ  
**Número de investigadores/as:** 26  
**Cód. según financiadora:** 2011/TEP-127  
**Fecha de inicio:** 01/01/2014 **Duración del proyecto:** 729 días
- 2** **Denominación del proyecto:** DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE CÉLULAS VIRTUALES EN SISTEMAS DE FABRICACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN  
**Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** IGNACIO EGUÍA SALINAS  
**Número de investigadores/as:** 6  
**Cód. según financiadora:** DPI2008-04788  
**Fecha de inicio:** 01/01/2009 **Duración del proyecto:** 1094 días  
**Cuantía total:** 59.048
- 3** **Denominación del proyecto:** DISEÑO Y DESARROLLO DE MÉTODOS DE ESTIMACIÓN Y MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y CALIDAD MEDIOAMBIENTAL EN ENTORNOS ATMS-ATIS  
**Ámbito del proyecto:** Autonómica  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** JESÚS RACERO MORENO  
**Número de investigadores/as:** 10  
**Cód. según financiadora:** MFOM06-04  
**Fecha de inicio:** 13/12/2006 **Duración del proyecto:** 731 días  
**Cuantía total:** 26.107
- 4** **Denominación del proyecto:** PROCEDIMIENTOS METAHEURÍSTICOS EN OPTIMIZACIÓN  
**Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** Martí-, Rafael  
**Número de investigadores/as:** 11  
**Cód. según financiadora:** TIC2002-10886-E  
**Fecha de inicio:** 01/06/2005 **Duración del proyecto:** 365 días  
**Cuantía total:** 12.000
- 5** **Denominación del proyecto:** SIMULADOR DE TRÁFICO 3D  
**Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** JOSE DAVID CANCA ORTIZ



**Número de investigadores/as:** 9

**Cód. según financiadora:** FIT-340000-2005-54

**Fecha de inicio:** 01/01/2005

**Duración del proyecto:** 364 días

**Cuantía total:** 3.197,75

**6 Denominación del proyecto:** SISTEMA PARA EL ANÁLISIS, MODELADO Y OPTIMIZACIÓN DE PROBLEMAS DE TRÁFICO Y TRANSPORTE

**Ámbito del proyecto:** Nacional

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a

**Investigador/es responsable/es:** JOSE DAVID CANCA ORTIZ

**Número de investigadores/as:** 8

**Cód. según financiadora:** FIT-370500-2004-1

**Fecha de inicio:** 01/01/2005

**Duración del proyecto:** 364 días

**Cuantía total:** 10.615,6

**7 Denominación del proyecto:** SISTEMA INTEGRADO PARA LA GESTION DEL TRANSPORTE INTERMODAL

**Ámbito del proyecto:** Nacional

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a

**Investigador/es responsable/es:** JOSE DAVID CANCA ORTIZ

**Número de investigadores/as:** 9

**Cód. según financiadora:** FIT-370500-2005-14

**Fecha de inicio:** 01/01/2005

**Duración del proyecto:** 364 días

**Cuantía total:** 3.488,8

**8 Denominación del proyecto:** SISTEMAS AVANZADOS DE FABRICACIÓN PARA LA MEJORA DE LA COMPETITIVIDAD

**Ámbito del proyecto:** Nacional

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a

**Investigador/es responsable/es:** RAFAEL RUIZ USANO

**Número de investigadores/as:** 8

**Cód. según financiadora:** TAP95-0780

**Fecha de inicio:** 01/07/1995

**Duración del proyecto:** 1096 días

**Cuantía total:** 44.691,26

**9 Denominación del proyecto:** PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN EN SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE

**Ámbito del proyecto:** Nacional

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a

**Investigador/es responsable/es:** SEBASTIÁN LOZANO SEGURA

**Número de investigadores/as:** 3

**Cód. según financiadora:** PB91-0606

**Fecha de inicio:** 15/06/1992

**Duración del proyecto:** 1095 días

**Cuantía total:** 2.750

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** JOSE TEBA FERNANDEZ; LUIS ONIEVA GIMÉNEZ; JESÚS MUÑUZURI SANZ; PABLO CORTÉS ACHEDAD. Modelos e-learning basados en herramientas profesionales en la docencia universitaria. Innovación, Educación, Periodismo y Tecnología en la Universidad. pp. 97 - 121. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.fragua.es/12-periodismo/innovacion-educacion-periodismo-y-tecnologia-en-la-universidad-9788490311967>>.

**Tipo de producción:** Capítulos de libros      **Tipo de soporte:** Libro

**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 2** JOSE TEBA FERNANDEZ; Jiménez-Luque, Gerardo. PARQUES CIENTÍFICOS-TECNOLÓGICOS Y SU IMPORTANCIA EN LOS SISTEMAS REGIONALES DE INNOVACIÓN. ESIC Market. 363, pp. 187 - 198. 2007.

**Tipo de producción:** Artículo
- 3** JOSE TEBA FERNANDEZ; SEBASTIÁN LOZANO SEGURA; JESÚS RACERO MORENO. APLICACIÓN DE LOS PRINCIPIOS DE LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y CALIDAD A LAS TAREAS DOCENTES UNIVERSITARIAS EN EL CONTEXTO DEL EEES. Revista de Enseñanza Universitaria. 28, pp. 45 - 66. 2006. Disponible en Internet en: <[http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo\\_busqueda=codigo&clave\\_revista=1912](http://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?tipo_busqueda=codigo&clave_revista=1912)>.

**Tipo de producción:** Artículo
- 4** JOSE TEBA FERNANDEZ; SEBASTIÁN LOZANO SEGURA; JOSE LUIS SALMERÓN SILVERA; JESÚS RACERO MORENO. OPERATIONAL KNOWLEDGE MANAGEMENT SYSTEM DESIGN IN TOTAL QUALITY MANAGEMENT. Journal Of Knowledge Management Practice. 7 - 1, pp. 1 - 20. 2006. Disponible en Internet en: <<http://www.tlainc.com/artic105.htm>>.

**Tipo de producción:** Artículo
- 5** JOSE TEBA FERNANDEZ; SEBASTIÁN LOZANO SEGURA; JOSE MANUEL FRAMIÑAN TORRES; Monar-Gutierrez, Andrés. LA PRÁCTICA DE LA GESTIÓN DE LA CALIDAD Y SUS COSTES (II). Qualitas Hodie. 84, pp. 44 - 49. 2003. Disponible en Internet en: <<http://www.izaro.com>>.

**Tipo de producción:** Artículo
- 6** JOSE TEBA FERNANDEZ; SEBASTIÁN LOZANO SEGURA; JOSE MANUEL FRAMIÑAN TORRES; Monar-Gutierrez, Andrés. LA PRÁCTICA DE LA GESTIÓN DE LA CALIDAD Y SUS COSTES (I). Qualitas Hodie. 83, pp. 54 - 59. 2002. Disponible en Internet en: <<http://www.izaro.com>>.

**Tipo de producción:** Artículo
- 7** JOSE TEBA FERNANDEZ; RAFAEL RUIZ USANO. INVERSIÓN EN CIRCULANTE : ÁNALISIS ECONÓMICO-FINANCIERO : (SUPUESTOS RESUELTOS). KRONOS S.A., 2000. ISBN 84-85101-63-4

**Tipo de producción:** Libro

**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 8** JOSE TEBA FERNANDEZ; RAFAEL RUIZ USANO; SEBASTIÁN LOZANO SEGURA; PABLO ALVAREZ DE TOLEDO SAAVEDRA. NUEVAS TENDENCIAS EN LA GESTIÓN DE LOS SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE. Alta Dirección. 36 - 210, pp. 65 - 73. 2000.

**Tipo de producción:** Artículo

- 9** JOSE TEBA FERNANDEZ; RAFAEL RUIZ USANO; PABLO ALVAREZ DE TOLEDO SAAVEDRA; SEBASTIÁN LOZANO SEGURA. GESTIÓN DE LOS SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE EN DOS EMPRESAS DEL SECTOR METALMECÁNICO DE LA PROVINCIA DE SEVILLA. Alta Dirección. 205, pp. 59 - 66. 1999.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 10** PABLO ALVAREZ DE TOLEDO SAAVEDRA; JOSE TEBA FERNANDEZ. CAMBIO TECNOLÓGICO ENDÓGENO Y CRECIMIENTO A MUY LARGO PLAZO. DINÁMICA DE LA TRANSICIÓN AL CRECIMIENTO CERO. Anales de Estudios Económicos y Empresariales. 12, pp. 291 - 310. 1997.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 11** SEBASTIÁN LOZANO SEGURA; JOSE TEBA FERNANDEZ; JUAN CARLOS LARRAÑETA ASTOLA; LUIS ONIEVA GIMÉNEZ; PABLO ALVAREZ DE TOLEDO SAAVEDRA. DYNAMIC PART-ROUTING IN A FLEXIBLE MANUFACTURING SYSTEM. Belgian Journal of Operations Research, Statistics and Computer Science. 34 - 4, pp. 15 - 28. 1996.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 12** SEBASTIÁN LOZANO SEGURA; JOSE TEBA FERNANDEZ; JUAN CARLOS LARRAÑETA ASTOLA; LUIS ONIEVA GIMÉNEZ; PABLO ALVAREZ DE TOLEDO SAAVEDRA. THE ILLUSTRATION OF THE ROUTING SENSITIVITY CALCULATION OF FLEXIBLE MANUFACTURING SYSTEMS USING PERTURBATION ANALYSIS. Belgian Journal of Operations Research, Statistics and Computer Science. 34 - 4, pp. 15 - 28. 1994.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 13** SEBASTIÁN LOZANO SEGURA; LUIS ONIEVA GIMÉNEZ; JUAN CARLOS LARRAÑETA ASTOLA; JOSE TEBA FERNANDEZ. A NEURAL NETWORK APPROACH TO PART-MACHINE GROUPING IN GT MANUFACTURING. ROBOTICS, MECHATRONICS AND MANUFACTURING SYSTEMS. pp. 619 - 624. 1993.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros  
**Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Control of HVAC system comfort by sampling  
**Nombre del congreso:** International Conference on Industrial Engineering and Operations Management  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** Guimarães, Portugal,  
**Fecha de realización:** 09/07/2012  
PABLO APARICIO RUIZ; JOSÉ GUADIX MARTÍN; LUIS ONIEVA GIMÉNEZ; JOSE TEBA FERNANDEZ.
- 2** **Título:** APLICACIÓN DE LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y LA CALIDAD A LAS TAREAS DOCENTES UNIVERSITARIAS EN EL CONTEXTO DEL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR.  
**Nombre del congreso:** DOCENCIA UNIVERSITARIA E INNOVACIÓN (4) (4.2006.BARCELONA, ESPAÑA)  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** . BARCELONA, ESPAÑA,  
**Fecha de realización:** 01/01/2006  
JOSE TEBA FERNANDEZ; SEBASTIÁN LOZANO SEGURA; JESÚS RACERO MORENO; JOSE LUIS SALMERÓN SILVERA. "APLICACIÓN DE LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y LA CALIDAD A LAS TAREAS DOCENTES UNIVERSITARIAS EN EL CONTEXTO DEL ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR.". En: ACTAS DEL CONGRESO INTERNACIONAL DE DOCENCIA UNIVERSITARIA E INNOVACIÓN. pp. 1 - 20.