

## MEMORIA FINAL

### Actuaciones Avaladas para la Mejora Docente, Formación del Profesorado y Difusión de Resultados Modalidad A

| Identificación de la actuación |   |
|--------------------------------|---|
| Código:                        | AAA_13_020  |
| Título:                        | Enseñanza bilingüe (Inglés) en la E.P.S. de Algeciras |

| Responsable         |   |
|---------------------|---|
| Apellidos y nombre: | González de la Rosa, Juan José  |
| Correo electrónico: | juanjose.delarosa@uca.es  |
| Departamento:       | Ingeniería en Automática, Electrónica, Arquitectura y Redes de Computadores |

1. Describa la contribución a la actuación de cada uno de los participantes. Copie y pegue las líneas que necesite para contemplarlos a todos y disponga del espacio que necesite.

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Apellidos y nombre:   | Ben Fernández, Teresa |
| Ha participado activamente, desarrollando materiales para las asignaturas: CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (10618013) - 1er curso - e INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES (10618046) - 3er curso - del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI). |                       |

|   |                     |
|---|---------------------|
| Apellidos y nombre:   | Sales Lérida, David |
| Ha participado activamente, desarrollando materiales para las asignaturas: CIENCIA E INGENIERÍA DE LOS MATERIALES (10618013) - 1er curso - e INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES (10618046) - 3er curso - del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI). |                     |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Apellidos y nombre:   | González Gallero, Fco. Javier |
| Ha participado activamente, desarrollando materiales para las asignaturas: MECÁNICA DE FLUIDOS (10618012), 2º curso GITI, y FÍSICA I (10617008) -1er curso del Grado en Ingeniería Civil (GIC). |                               |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Apellidos y nombre:   | Mediavilla Gradolph, Teresa |
| Ha participado activamente, desarrollando materiales para la asignatura ESTADÍSTICA (10617003) - 1er curso del Grado en Ingeniería Civil (GIC). |                             |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Apellidos y nombre:   | Villanueva Flores, Mercedes |
| Ha participado activamente, desarrollando materiales para la asignatura ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (10617003) - 1er curso del LADE. |                             |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Apellidos y nombre:  | García Vázquez, Carlos Andrés |
| Ha participado activamente, desarrollando materiales para la asignatura MÁQUINAS ELÉCTRICAS (10618025) - 3er curso - del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI). |                               |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Apellidos y nombre:   | Cubillas Fernández, Paloma |
| Ha participado activamente, desarrollando materiales para la asignatura TERMOTECNIA (10618011) - 2º curso - del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI). |                            |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Apellidos y nombre:</b>   | Llorens Iborra, Francisco |
| Ha participado activamente, desarrollando materiales para la asignatura TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (10617023) - 4º curso - del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI). |                           |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Apellidos y nombre:</b>   | Agüera Pérez, Agustín |
| Ha participado activamente, desarrollando materiales para las asignaturas: ELECTRÓNICA (10618015) – 2º curso; ELECTRÓNICA ANALÓGICA (10618033) – 3º curso; e INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (10618036) – 3º curso - del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI). |                       |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Apellidos y nombre:</b>   | Palomares Salas, José Carlos |
| Ha participado activamente, desarrollando materiales para las asignaturas: ELECTRÓNICA (10618015) – 2º curso; ELECTRÓNICA ANALÓGICA (10618033) – 3º curso; e INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (10618036) – 3º curso - del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI). |                              |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Apellidos y nombre:</b>   | González de la Rosa, Juan José |
| Ha participado activamente, desarrollando materiales para las asignaturas: ELECTRÓNICA (10618015) – 2º curso; ELECTRÓNICA ANALÓGICA (10618033) – 3º curso; e INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (10618036) – 3º curso - del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (GITI). |                                |

Se incluyen, en un fichero comprimido, los trabajos desarrollados por todos los participantes en esta actuación avalada, adjuntando además los ejercicios de presentaciones de la actuación avalada tipo B, paralela, que tenía por fin la formación en “English for Engineering”.

2. Describa de manera precisa los resultados obtenidos a la luz de los objetivos y compromisos reflejados en la solicitud. Copie y pegue tantas tablas como necesite y tenga en cuenta que la extensión de este apartado no podrá sobrepasar el de un folio (2 páginas).

**Objetivo 1: Desarrollo de materiales para la docencia de la Ingeniería en Inglés.**

**Actividades realizadas y resultados obtenidos:** Durante el curso 2012-2013 se han elaborado total y/o parcialmente temarios de asignaturas impartidas por los profesores participantes, así como material de presentaciones desarrolladas bajo la supervisión del profesor del curso de Inglés desarrollado en paralelo “English for Engineering”, que se han empleado y emplearán en la docencia teórica, clases de problemas y en las prácticas de laboratorio y de informática.

**Objetivo 2: Intercambio de experiencias en el aula.**

**Actividades realizadas y resultados obtenidos:** Durante las reuniones mantenidas con los profesores hemos intercambiado las necesidades idiomáticas y técnicas para alcanzar la impartición de las asignaturas en Inglés.

**Objetivo 3: Coordinar la elaboración del proyecto bilingüe del centro a largo plazo.****Actividades realizadas y resultados obtenidos:**

Se están elaborando las fichas de las asignaturas en Inglés y contactando con coordinadores académicos de otras universidades con el fin de dar a conocer el proyecto de bilingüismo.

**Objetivo 4: Proponer actividades de perfeccionamiento lingüístico****Actividades realizadas y resultados obtenidos:**

Se ha solicitado una actuación avalada tipo B, para el curso académico 13-14, con el fin de ahondar en este objetivo, en un marco de detección permanente de necesidades materiales, problemas en el desarrollo de las clases, necesidades de atención específica o de autoformación.