

# CUIEET

Gijón

Gijón,  
25, 26 y 27 de  
junio 2018

## XXVI Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón

### LIBRO DE ACTAS



Universidad de Oviedo  
*Universidá d'Uviéu*  
University of Oviedo



LIBRO DE ACTAS DEL  
**XXVI Congreso Universitario de Innovación Educativa**  
**En las Enseñanzas Técnicas**  
25-27 de junio de 2018  
Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón  
UNIVERSIDAD DE OVIEDO

© Universidad de Oviedo, 2018

ISBN: 978-84-17445-02-7

DL: AS 1893-2018

La importancia de las empresas como patrocinadores de los laboratorios de fabricación (Fab Labs)	1
La formación dual universitaria en el Grado en Ingeniería en Automoción de la IUE-EUI de Vitoria-Gasteiz. Requisitos de calidad	12
Prácticas formativas en la UPV: objetivo estratégico	24
Elaboración de <i>audioslides</i> para apoyo a la enseñanza en inglés en los grados bilingües	36
<i>Effect of Industry 4.0 on education systems: an outlook</i>	43
Uso de simuladores y herramientas de programación para facilitar la comprensión de la operación de los sistemas eléctricos	55
Aplicación de ejercicios resueltos de ingeniería del terreno con recursos de acceso libre para teléfonos móviles y tabletas electrónicas	67
<i>Proposal to determine learning styles in the classroom</i>	77
La soledad de los Millennials ricos en la EPI de Gijón	84
Mejora de la calidad de la formación postgraduada en ortodoncia de la Universidad de Oviedo	96
El plagio entre el alumnado universitario: un caso exploratorio	106
Competencias necesarias en el ejercicio de la profesión de Ingeniería Informática: experimento sobre la percepción de los estudiantes	116
El proyecto <i>Flying Challenge</i> , una experiencia de interconexión universidad-empresa utilizando mentoría entre iguales	127
Formación en ingeniería con la colaboración activa del entorno universitario	134
“Emprende en verde”. Proyecto de innovación docente de fomento del emprendimiento en el ámbito de las Ingenierías Agrarias	146
Competencia transversal de trabajo en equipo: evaluación en las enseñanzas técnicas	158
<i>Introducing sustainability in a software engineering curriculum through requirements engineering</i>	167

Percepción de las competencias transversales de los alumnos con docencia en el área de producción vegetal	176
Experiencia de aprendizaje basado en proyectos con alumnos Erasmus	186
Elaboración de un juego de mesa para la adquisición de habilidades directivas en logística	198
Proyecto IMAI - innovación en la materia de acondicionamiento e instalaciones. Plan BIM	210
<i>BIM development of an industrial project in the context of a collaborative End of Degree Project</i>	221
Desarrollo de un sistema de detección de incendios mediante drones: un caso de aprendizaje basado en proyectos en el marco de un proyecto coordinado en un Máster Universitario en Ingeniería Informática	231
Algunas propuestas metodológicas para el aprendizaje de competencias matemáticas en ingeniería	243
Riesgos psicosociales del docente universitario	255
<i>Face2Face</i> una actividad para la orientación profesional	267
Trabajo fin de grado. Una visión crítica	276
Gamificaci en el aula: “ <i>Escape Room</i> ” en tutorías grupales	284
Una evolución natural hacia la aplicación del aprendizaje basado en diseños en las asignaturas de la mención de sistemas electrónicos del Grado en Ingeniería en Tecnologías y Servicios de Telecomunicación. Una experiencia docente desde la EPI de Gijón	296
Propuesta para compartir escenarios docentes a través de <i>visual thinking</i> . Bases de la termografía, equipos electromédicos termo-gráficos y su aplicación en salud	308
EMC: aspectos prácticos en el ámbito docente	316
Habilidades sociales en la ingeniería	327
Aprendizaje orientado a proyectos integradores y perfeccionamiento del trabajo en equipo caso - Máster Erasmus Mundus en Ingeniería Mecatrónica	339

Tendencias en la innovación docente en enseñanzas técnicas: análisis y propuesta de mejoras para la asignatura Mecánica de Fluidos	349
Diseño y puesta en marcha de una práctica docente basada en recuperación de energía térmica mediante dispositivos termoeléctricos	361
Caso de estudio en el procedimiento de un grupo de estudiantes cuando se aplica Evaluación Formativa en diferentes materias de un Grado de Ingeniería	373
Visionado de vídeos como actividad formativa alternativa a los experimentos reales	385
Utilización de vídeos <i>screencast</i> para la mejora del aprendizaje de teoría de circuitos en grados de ingeniería	394
La invasión de los garbanzos	406
Evolución del sistema de gestión de prácticas eTUTOR entre los años 2010 y 2017	418
Implementación de juegos educativos en la enseñanza de química en los grados de ingeniería	430
Trabajando interactivamente con series de Fourier y trigonométricas	439
Aproximación de las inteligencias múltiples en ingeniería industrial hacia una ingeniería inteligente	450
Cooperando mayor satisfacción. Experiencias de dinámicas cooperativas en 1 <sup>er</sup> curso de ingeniería en el área de expresión gráfica.	461
Cognición a través de casos en el área de Acondicionamiento e Instalaciones de la E.T.S. de Arquitectura de Valladolid	473
Un instrumento para explorar las actitudes hacia la informática en estudiantes de matemáticas	482
La metodología <i>contest-based approach</i> en STEM: modelización de datos meteorológicos	493
Técnicas de gamificación en ingeniería electrónica	505
El reto del aprendizaje basado en proyectos para trabajar en competencias transversales. aplicación a asignaturas de electrónica en la ETSID de la UPV	521

Dibujo asistido por ordenador, sí, pero con conocimiento de geometría	534
Introduciendo la infraestructura verde y los sistemas de drenaje sostenible en los estudios de grado y postgrado en ingeniería	547
Aprendizaje colaborativo en Teoría de Estructuras	559
Modelo de evaluación y seguimiento de los trabajos fin de grado (TFG) y trabajos fin de máster (TFM) tutorizados en el área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación	567
El Taller de Diseño como núcleo de innovación docente y eje de adquisición de competencias en la formación del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	579
Diseño y evaluación de un laboratorio virtual para visualizar en 3D el gradiente y la derivada direccional en un campo escalar bidimensional	588
La ludificación como herramienta de motivación en la asignatura bilingüe <i>Waves and Electromagnetism</i>	600
Gamificación en la impartición de Cálculo de Estructuras	612
Análisis de las actitudes visuales y verbales de alumnos noveles de Grado de Ingeniería en la Universidad Politécnica de Cartagena	621
Diseño curricular del Programa de Ingeniería Mecánica de la Universidad Pontificia Bolivariana, sede Medellín, Colombia	633
Evaluación significativa de prácticas de laboratorio: portfolios <i>versus</i> prueba final objetiva	644
Introducción de la Cultura Científica en Grados de Ingeniería	658
Detección de errores conceptuales en Matemáticas de los alumnos del grado en Ingeniería Informática del Software en su primer año de carrera.	665
Rúbrica de evaluación en un laboratorio de Ingeniería Química	676
Factores explicativos de la elección de grados en el área agroalimentaria	686
Diseño de una actividad para el desarrollo y evaluación de competencias transversales en el ámbito de la Teoría de Máquinas y Mecanismos	696

Necesitamos “engineers”. Programa para el desarrollo de las competencias de una ingeniera	708
Estudio de la Implantación de Competencias dentro del marco europeo: revisión prospectiva en las enseñanzas técnicas de la Universidad de Oviedo	718
Sostenibilidad e Ingeniería Industrial: estrategias para integrar la ética en los programas de formación	730
Una experiencia en proyectos europeos de ambito educativo	743
Modelos didácticos de Goma-EVA para visualizar conceptos y detalles en la enseñanza de estructuras metálicas	750
<i>Introduction to the Fluid Dynamics of Biological Flows. Innovation project using the CFD simulation of the lung air flow.</i>	762
Aprendizaje activo y cooperativo en el Area de Informática Industrial	772
Aprender en el contexto de la empresa	784
Valoración por las empresas de las competencias en las prácticas realizadas por alumnos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño	792
Sinergia bidireccional universidad-empresa. Caso de estudio: Aula Universitaria de Arquitectura	804
Nuevas técnicas metodologías para el fomento de habilidades transversales y transferencia del conocimiento en universitarios	815
Formación en competencias socialmente responsables en la Universidad de Oviedo	823
Competencias transversales en la asignatura Tecnología Medioambiental	833
Actividad sobre la competencia emprendedora introduciendo <i>Lean Startup</i> en un grado de ingeniería	842
Evaluación de la competencia transversal ‘Comunicación Efectiva’ mediante presentaciones en vídeo	854
Dinamización del aprendizaje de VHDL a través del aprendizaje basado en proyectos en una asignatura de máster	863
Proyecto Solar-F. Desarrollo de un prototipo de seguidor solar	875

Definición de tareas de aprendizaje basado en proyecto colaborativo para Ingeniería Mecatrónica	883
La investigación-acción participativa como herramienta de responsabilidad social universitaria	895
Implantación del Programa de Mentorías entre iguales MENTOR EPIGIJON	907
De Orienta a Mentor	919
Sello RIME de calidad de la función orientadora. Poniendo en valor la acción tutorial	931
Establecimiento de una relación productiva doctorando/supervisor: expectativas, roles y relación	943
Análisis de singularidades en transformaciones trifásicas, empleando una plataforma educativa para ingeniería	953
El cuadro de mandos como entorno educacional	961
DIBUTECH: plataforma web interactiva para la resolución de ejercicios gráficos en Ingeniería	975
Alumnos más participativos con el uso de herramientas de gamificación y colaboración	985
Utilización de prensa <i>online</i> , Campus Virtual y dispositivos móviles para el aprendizaje y aplicación de conceptos económico-empresariales en estudiantes de ingeniería	997
El rol de la práctica de campo en la clase inversa. Caso práctico sobre el diseño de productos para la <i>smartcity</i> en el contexto del Jardín del Túria	1008
Desarrollo de competencias transversales en ingeniería con el inglés como lengua vehicular y mejora de la participación con aprovechamiento en clase.	1019
Experiencia de desarrollo y evaluación de prácticas utilizando TIC	1031
Diseño e implementación de una herramienta de coordinación de los títulos que se imparten en la Escuela de Ingenierías Industriales	1042
<i>Framework for the analysis of students association' interests &amp; voices</i>	1054

Mejora continua en el proceso de internacionalización de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial (ETSIDI) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM)	1066
Calidad del empleo de la/os egresada/os de Arquitectura Técnica de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) en el período 2005-13: diferencias de género	1076
<i>Student's cognitive style towards innovation. A pilot study at ETSIDI-UPM</i>	1087
Optimización del proceso creativo en el aula: entrenamiento de la actitud creadora para reducir la complejidad multidimensional del pensamiento creativo en el equipo	1091
La formación específica en competencias transversales como contenido integrado en el plan docente	1096
Los alumnos deciden: Edublog de la asignatura Estadística	1102
La necesidad de la eficiencia energética en las infraestructuras universitarias	1106
<i>Learning by engineering: del Lean Manufacturing a la Industria 4.0</i>	1110
Prácticas de laboratorio avanzado en últimos cursos de grado	1114
Propuesta de actividad de aprendizaje colaborativo en una asignatura de máster universitario	1118
Mejora de la praxis docente mediante la inclusión de actividades para el desarrollo de las capacidades metacognitivas de los estudiantes	1122
Factores curriculares y evolución tecnológica que inciden en la resolución de sistemas de ecuaciones lineales	1126
Ética y sostenibilidad: buscando hueco en los planes de estudios	1130
Descripción de una experiencia con el uso de las TICs basada en el uso de videos explicativos y cuestionarios para una mejor comprensión de las prácticas de Física de Ingeniería Industrial	1134
Banco de ensayos para instalaciones de autoconsumo fotovoltaico aisladas y/o conectadas a red	1144
Diseño de mini-videos y mini-audios esenciales para el seguimiento óptimo de las asignaturas y la prevención de su abandono	1148

Aplicación interactiva <i>online</i> para el aprendizaje del fenómeno del pandeo en elementos metálicos sometidos a compresión simple	1152
Evaluación continua, compartida y progresiva aplicada al Grado de Ingeniería. Caso de estudio	1157
Diseño e implantación sistemática de evocaciones y de evaluación por rúbricas en Ingeniería Gráfica por medio de herramientas TIC	1163
Asignaturas de nivelación en Master de Ingeniería Mecatrónica. Ejemplo de Electrónica	1171
La competencia de responsabilidad	1183
MediaLab: nueva formación tecnológica y humanística en la Universidad de Oviedo	1196
Mejora de la calidad de los TFG en grados de ingeniería	1200
Desarrollo de competencias profesionales en las prácticas de laboratorio/taller	1204
La enseñanza de Estadística Aplicada en el Grado de Ingeniería Forestal: para y por ingenieros	1214
La redacción de informes técnicos y periciales como formación transversal en ingeniería	1225
BEE A DOER – Emprendiendo y aprendiendo impresión 3D	1230
Propuesta de curso NOOC: Iniciación a la química para titulaciones de ingeniería	1237
<i>Two-Storey building model for testing some vibration mitigation devices</i>	1241
Plataforma Web para el entrenamiento de las presentaciones orales del Trabajo Fin de Grado (TFG)	1245
Aprendizaje competencial efectivo mediante las prácticas del laboratorio de las asignaturas del área de Mecánica de Fluidos de los estudios de Grado y Máster de Ingeniería Industrial de la Escuela de Ingeniería de Bilbao	1249
Fabricación y caracterización de materiales compuestos. <i>Composite Materials: manufacturing and characterization</i>	1256

Desarrollo de competencias transversales en grados de ingeniería industrial mediante metodologías activas de enseñanza-aprendizaje basadas en el <i>mentoring</i> y ABP	1264
Planificación de prácticas de laboratorio basadas en un amplificador de radiofrecuencia de bajo coste orientadas a la enseñanza de asignaturas de Electrónica de Comunicaciones	1276
Orientación universitaria de estudiantes de ingeniería. Plan de acción tutorial de la Escuela Politécnica superior de Jaén (PAT-EPSJ)	1280
Experiencia innovadora en “las ciencias de la naturaleza de educación infantil”	1284
Actividad práctica de diseño para la fabricación asistida con CATIA: Doblado de chapa metálica	1290
La investigación como parte del proceso educativo de la enseñanza superior	1294
Aprendizaje Orientado a Proyectos en el diseño de sistemas mecánicos	1298
Evaluación del déficit de atención en niños mediante el análisis de tiempos de respuesta	1302
Desarrollo de proyectos didácticos para adquirir competencias transversales	1308
Competencias genéricas percibidas por los alumnos con formación en producción vegetal	1312
Enseñanza grupal. Estudio por casos de empresas Valencianas	1318
Implicación del alumnado en el proceso de aprendizaje mediante Trabajos Fin de Grado/Máster en Ingeniería de Telecomunicación	1322
<i>An example of company-university cooperation: Mathematical modeling and numerical simulation of heat dissipation in led bulbs</i>	1326
Aprendizaje centrado en el proyecto de estructuras adaptados a la enseñanza universitaria	1331
Nuevo enfoque pedagógico en la formación del perfil profesional para el desarrollo de proyectos de automatización industrial a través de un concepto de integración total	1335
Convenios de cooperación educativa en el ámbito náutico: universidad- empresa	1339

*Índice de ponencias*

Sinergia bidireccional universidad-empresa. Caso de estudio: proyecto de investigación ERGONUI-TME	1344
Estudio comparativo entre estudiantes de ingeniería de la Universidad de León mediante el <i>test Force Concept Inventory</i>	1350
Innovación para el desarrollo de nueva propuesta de máster semipresencial en prevención de riesgos laborales	1354
El círculo de Mohr y la innovación docente en educación superior	1359



## **Orientación Universitaria de estudiantes de Ingeniería. Plan de acción tutorial de la Escuela Politécnica Superior de Jaén (PAT-EPSJ)**

**D. Eliche-Quesada<sup>a</sup>, A. Medina-Quesada<sup>a</sup>, J. R. Balsas-Almagro<sup>a</sup>, E. Estevez<sup>a</sup>, F. J. Gallego<sup>a</sup>, C. Rus-Casas<sup>a</sup>**

<sup>a</sup> Escuela Politécnica Superior de Jaén Universidad de Jaén, Campus Las Lagunillas s/n 23071 Jaén, España ([deliche@ujaen.es](mailto:deliche@ujaen.es)) ([eps@ujaen.es](mailto:eps@ujaen.es)) .

---

### ***Abstract***

*The methodological changes in university teaching incorporate the tutorial action as one of its pillars. From the Higher Polytechnic School of Jaén (EPSJ) the tutorial action is encouraged, a service to all the students who wish to participate in it voluntarily. University counseling will involve students who participate in the development of academic, personal and professional competences. The PAT-EPSJ, is the framework in which the teachers-tutors and student-mentors conduct an orientation to the tutored students and advise them, help in their integration in the university and in the degree as well as in various aspects related to their studies and his future profession. To achieve these objectives, individual activities are carried out based on personal interviews, and a series of formative group activities are organized throughout the course in the form of talks, workshops or meetings.*

**Keywords:** *Tutorial Action Plan, Orientation, Mentoring, Engineering students.*

---

### ***Resumen***

*Los cambios metodológicos en la docencia universitaria incorporan la acción tutorial como uno de sus pilares. Desde la Escuela Politécnica Superior de Jaén (EPSJ) se fomenta la acción tutorial, un servicio a todos los estudiantes que deseen participar en él de manera voluntaria. El asesoramiento universitario supondrá a los estudiantes que participen el desarrollo de competencias académicas, personales y profesionales. El PAT-EPSJ, es el marco en el que los profesores-tutores y alumnos-mentores realizan una orientación a los alumnos tutorizados y les asesoran, ayudan en su integración en la*

*universidad y en la titulación así como en diversos aspectos relacionados con sus estudios y su futura profesión. Para conseguir estos objetivos se realizan actividades individuales basadas en entrevistas personales, además se ofertan una serie de actividades grupales formativas organizadas a lo largo del curso en forma de charlas, talleres o encuentros.*

**Palabras clave:** *Plan de Acción Tutorial, Orientación, Mentorización, Estudiantes de Ingeniería.*

### **Introducción, Justificación y Objetivos**

La implantación del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) ha supuesto un cambio en el sistema de enseñanza-aprendizaje. Un nuevo rol de los docentes a los que se les demanda una atención integral, no sólo de enseñanza sino también de orientación a los estudiantes (Martínez, 2005 y Alvarez, 2015). La mentorización es una herramienta innovadora de apoyo y orientación a las necesidades académicas, sociales y personales del alumnado universitario (Alvarez, 2008). Conscientes del valor añadido que supone una educación personalizada para una Educación Superior de calidad la Escuela Politécnica Superior de Jaén (EPSJ) comenzó a promover el plan de acción tutorial (PAT-EPSJ) a todos los grados de Ingeniería por primera vez en 2008 (Rus, 2012 y Lemus, 2013). Con objeto de realizar acciones de mejora, durante este curso académico, curso 2017-2018, los estudiantes no sólo pueden tener como mentores, a un profesor, sino también a otro estudiante de un curso superior. Esta experiencia trata de mejorar la cercanía entre mentor y estudiante así como su nivel de participación en la actividad.

El objetivo principal del PAT de la EPS-Jaén, es proporcionar una orientación integral a los estudiantes de los Títulos de Grado en Ingeniería impartidos en el centro, adaptada al momento en el que se encuentre de la titulación. Para lograr este objetivo principal, se definen los siguientes objetivos específicos:

- Favorecer la integración en la vida universitaria.
- Favorecer el uso de las plataformas virtuales en las que se organiza la docencia.
- Asesorar en la toma de decisiones para la elección de su itinerario curricular.
- Mejorar el rendimiento académico e Identificar las dificultades. .
- Promover la participación de los estudiantes (actividades, representación ...)
- Proponer talleres y encuentros profesionales para mejorar éxito profesional.

En este contexto, el PAT-EPSJ, plantea la orientación a través de la atención personalizada y de actividades colectivas.

### **Experimentación / Trabajo Desarrollado**

La estructura organizativa del PAT-EPSJ está formada por el director del centro, la subdirectora de estudiantes y una Comisión técnica integrada por profesores/as de distintas áreas.

La inscripción en el PAT-EPSJ de los alumnos es voluntaria, simplemente enviando un correo electrónico. Una vez inscritos, se le asigna un profesor y un alumno mentor. Los mentores deben convocar un mínimo de tres sesiones presenciales con sus alumnos tutorizados, quienes a su vez pueden contactar con el tutor cuando lo estimen oportuno. Los temas tratados en estas reuniones permiten alcanzar los objetivos planteados por el PAT-EPSJ. También se pueden incluir temas personales por iniciativa de los estudiantes. Los datos se registran en un espacio específico de la plataforma virtual de la Universidad de Jaén, teniendo en consideración la ley de protección de datos.

Además se han realizado una serie de actividades colectivas como las siguientes: iniciación a la docencia virtual, recepción alumnos-tutores PAT, taller conocimientos básicos para desenvolverse el primer año en la Universidad, seminarios de refuerzo de la formación básica en matemáticas, cómo afrontar con éxito los exámenes, edición básica de documentos y café con tutores.

Las actividades se difunden a través de las redes sociales como Facebook y Twitter @patepsj. Con objeto de tener mecanismos de seguimiento y evaluación así como detectar propuestas de mejora del programa de mentorización se realizan encuestas tanto a mentores como a estudiantes.

En lo referente a la evaluación de mentores, se ha definido un formulario que deben de cumplimentar, donde se indican aspectos claves como: forma habitual de contacto con los alumnos tutorizados, planificación de las entrevistas, actividades propuestas en la tutorización, temas tratados en las entrevistas no relacionadas con asignaturas del plan de estudios (movilidad, becas, actividades deportivas...). Además de la valoración como tutor de la utilidad del proceso de tutorización con el alumno/a tutorizado.

### **Principales Resultados**

En el curso académico 2016-17 se observa un incremento notable del 67,57% en la participación del alumnado en el PAT-EPSJ con respecto al curso académico anterior. Un 51,6% de los estudiantes, que manifiestan su interés por participar en el PAT-EPSJ, han realizado la primera reunión con su mentor. De ellos, el 43,7% realizan todas las entrevistas previstas. Los temas tratados en las entrevistas son principalmente la planificación de estudios y exámenes (68,42%), la adaptación a la vida universitaria (57,89%) y las relaciones con compañeros y profesores (47%). Un 68,18% manifiesta que ha modificado su forma de estudio respecto a su etapa preuniversitaria. De hecho, del primer al segundo cuatrimestre, se observa una tendencia en la mejora de los diferentes hábitos de estudio y trabajo. Esto se traduce en una mejora en los resultados académicos del primer al segundo cuatrimestre, donde disminuye la tasa de asignaturas no presentadas (del 36,8% al 22,1%) y aumenta el porcentaje de asignaturas superadas (del 17% al 22,1%).

En lo referente a la labor de los mentores, se ha incrementado en un 75,7% el número de docentes que han manifestado su interés en participar en la iniciativa, siendo la ratio men-

tor/estudiantes tutorizados de 1,069. Sólo el 30,5% ha manifestado haber realizado alguna labor de tutorización efectiva con sus estudiantes asignados de los cuales, el 73,6% manifiesta que dicha labor ha sido efectiva.

## **Conclusiones**

El PAT-EPSJ ha sido analizado recientemente en el proceso de acreditación de los títulos de grado en Ingeniería del Centro. Los expertos designados en el proceso felicitaron al centro por la propuesta y animan a continuar con la actividad. Esta actividad apuesta por una acción tutorial integral para conseguir el éxito académico y profesional del alumnado. Se puede concluir que los alumnos tutorizados tienen una rutina que mejora sus resultados académicos. Los alumnos implicados llevan las asignaturas al día, asisten de forma regular a clase, estudian de manera diaria y usan tanto la biblioteca como las tutorías académicas todo ello alentados por sus mentores.

Con respecto al profesorado, existe aún un grupo que no se implica en el proceso de mentorización voluntaria, no obstante un alto porcentaje se siente satisfecho de actuar como orientador efectivo de los alumnos tutorizados. Se considera necesario incorporar mecanismos de apoyo y reconocimiento al profesorado que se implique y realice una orientación de calidad. Además se debe hacer un seguimiento de las acciones realizadas para trabajar en acciones de mejora, como la implantada en este curso académico 2017-18 donde además de profesores participan alumnos mentores con los que se pretende conseguir una mejora del proceso de tutorización

## **Agradecimientos**

Los autores agradecen al Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado, Postgrado y Formación Permanente la financiación obtenida para el PAT-EPSJ en I2D-UJA 2017.

## **Referencias**

- Martínez, T.S., Ortiz, A. M. (2005) *La acción tutorial en el contexto del Espacio Europeo de Educación Superior*. Educación y Educadores 8 123-144.
- Álvarez, M., Álvarez, J. (2015). *La tutoría universitaria: del modelo actual a un modelo integral*. Revista Electrónica Interuniversitaria de Formación del Profesorado, 18 (2), 125-142.
- Álvarez González, M. (2008). *La tutoría académica en el Espacio Europeo de la Educación Superior*. Revista Interuniversitaria de Formación del Profesorado, 22(1), 71-88.
- Rus C.; Almonacid F.; Satorres S.; de la Casa J.; Rodrigo P.; Aguilar J. D (2012). *Pilot scheme of a tutorial action plan for industrial engineering students* ISBN 978-1-4673-2486-1 ISBN: 978-1-4673-2485-4 DOI: 10.1109/TAEE.2012.6235447
- Lemus-Zúñiga L., Rus-Casas C., Terrasa-Barrena S., Espinilla M. (2013) *Experiencias de tutorización en el Grado de Ingeniería Informática* Actas de las XIX Jenui. Castellón, ISBN: 978-84-695-8051-6 DOI: 10.6035/e-TiIT.2013.13 Páginas: 259-266.