



XXII CONGRESO UNIVERSITARIO DE INNOVACION EDUCATIVA EN LAS ENSEÑANZAS TECNICAS

Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén

Almadén, 17 a 19 de septiembre de 2014

Congreso.cuieet2014@uclm.es



TEMÁTICAS

La Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén y el Comité Científico han propuesto que los trabajos presentados al XXII CUIEET, en formato ponencia, ponencia virtual o póster, se engloben dentro de alguna de las áreas temáticas que a continuación se detallan:

TEMÁTICA 1

CALIDAD Y ACREDITACIÓN EN LAS ENSEÑANZAS TECNICAS

- 1.1. Sistemas internos y externos de garantía de calidad de las titulaciones
- 1.2. Modelo de aseguramiento de la calidad universitaria
- 1.3. Programas de evaluación y seguimiento en enseñanzas universitarias
- 1.4. Acreditaciones profesionales
- 1.5. Observatorios de seguimiento
- 1.6. Procesos de verificación

TEMÁTICA 2

IMPLANTACIÓN Y DESARROLLO DE LAS NUEVAS TITULACIONES DE INGENIERÍA

- 2.1. Experiencias y resultados de la implantación de las titulaciones de grado
- 2.2. Evaluación de los resultados: rendimiento académico, inserción laboral, nivel de cualificación, contribución a la estabilización de redes de docencia, etc.
- 2.3. Dobles grados
- 2.4. Actualización y mejora de los títulos

TEMÁTICA 3

GLOBALIZACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS TÉCNICAS

- 3.1. Docencia interuniversitaria
- 3.2. Programas de formación bilingüe
- 3.3. Programas de intercambio internacionales
- 3.4. La enseñanza de la ingeniería en otros países
- 3.5. Movilidad de los ingenieros

TEMÁTICA 4

INNOVACIÓN EDUCATIVA EN LAS ENSEÑANZAS TÉCNICAS

- 4.1. Equipos de Innovación y Calidad Educativa (EICE)
- 4.2. Proyectos de Innovación y Mejora Educativa (PIME)
- 4.3. Gestión del proceso de enseñanza-aprendizaje
- 4.4. Innovación en Coordinación horizontal y vertical
- 4.5. Formación multidisciplinar
- 4.6. Proceso de enseñanza-aprendizaje basado en proyectos
- 4.7. Metodologías activas



XXII CONGRESO UNIVERSITARIO DE INNOVACION EDUCATIVA EN LAS ENSEÑANZAS TECNICAS

Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén

Almadén, 17 a 19 de septiembre de 2014

Congreso.cuieet2014@uclm.es



TEMÁTICA 5

DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- 5.1. Competencias socio-emocionales y habilidades directivas
- 5.2. Creatividad e innovación. Capacidad investigadora
- 5.3. Deontología profesional. Desarrollo de actitudes y valores
- 5.4. Historia de la ingeniería y patrimonio industrial
- 5.5. Tecnologías para la cooperación al desarrollo

TEMÁTICA 6

UNIVERSIDAD Y EMPRESA

- 5.1. Alumni
- 5.2. Cátedras y aulas de empresa
- 5.3. Empleabilidad de egresados y emprendurismo
- 5.4. Innovación en prácticas profesionales
- 5.5. Formación Dual. Diseño y evaluación de programas
- 5.6. Formación continua

TEMÁTICA 7

DISEÑO Y COMPETITIVIDAD

TEMÁTICA 8

NUEVAS FRONTERAS EN LA ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN Y TECNOLOGÍAS DE PROCESADO DE MATERIALES

TEMÁTICA 9

INTERCAMBIO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO Y FORMACIÓN CON IBEROAMERICA