



## JORNADA INFORMATIVA del Proyecto Erasmus+ “Student Profile for Enhancing Engineering Tutoring (SPEET)”

**El análisis de los datos académicos para el apoyo en la  
determinación de perfiles y tutorización de estudiantes de ingeniería**

**19 de abril de 2018**

**Salón de grados de la  
Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeronáutica**  
*Campus de Vegazana s/n, 2071, León*

### **Dirigido a:**

Al ámbito académico. Aunque el proyecto de innovación docente está centrado en el ámbito de las ingenierías, los prototipos desarrollados de herramientas basadas en datos para el análisis de estudiantes pueden ser trasladables a otras disciplinas, ámbitos o niveles académicos.

Por lo tanto, esta jornada está especialmente dirigida a:

- Personal de oficinas de tutorización o apoyo al estudiante
- Orientadores académicos
- Oficinas de calidad y evaluación
- Docentes
- Gestores del ámbito de la educación

La asistencia a esta jornada es libre y gratuita, pero es necesario realizar una inscripción a través del siguiente enlace: <http://www.unileon.es/opi/speet>

<https://www.speet-project.com/>



### Programa provisional:

9:00	<b>Apertura Oficial</b> Dr. Manuel Domínguez González, Profesor Titular de Universidad de León, Área de Ingeniería de Sistemas y Automática
9:15	<b>El programa Erasmus + en la Universidad de León</b> Oficina de Proyectos Internacionales de la Universidad de León
9:30	<b>Charlas invitadas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>La evaluación como itinerario para alcanzar la calidad</b> Dr. Salvador Rus Rufino, Catedrático de la Universidad de León, ENQA (European Association for Quality Assurance in Higher Education) Board Member</li><li>- <b>Criterios para el análisis del rendimiento académico</b> Dr. Guillermo Ojea Merín, Catedrático de la Universidad de Oviedo, Área de Ingeniería de Sistemas y Automática</li><li>- <b>Técnicas avanzadas de analítica visual</b> Dr. Ignacio Díaz Blanco, Profesor Titular de la Universidad de Oviedo, Área de Ingeniería de Sistemas y Automática</li></ul>
11:00	<b>El proyecto SPEET (Student Profile for Enhancing Engineering Tutoring)</b> Dr. Ramon Vilanova i Arbós, Catedrático de la Universitat Autònoma de Barcelona, Área de Ingeniería de Sistemas y Automática
11:30	<b>Pausa</b>
12:00	<b>Herramienta IT para el procesamiento de datos de estudiantes</b> Dr. José López Vicario, Profesor Agregado de la Universitat Autònoma de Barcelona, Área de Teoría de la Señal y Comunicaciones
12:20	<b>Herramienta IT para el análisis visual de los datos</b> Dr. Miguel Ángel Prada Medrano, Profesor Contratado Doctor de la Universidad de León, Área de Ingeniería de Sistemas y Automática
12:40	<b>Conclusiones y mesa redonda</b> Dr. Manuel Domínguez González, Profesor Titular de Universidad de León, Área de Ingeniería de Sistemas y Automática