



SESIÓN CLASIFICATORIA

5 de julio de 2017 – De 10:00 a 12:00 h.
Salón de Grados (Campus de Leganés)

Thesis Talk

*Presenta tu proyecto en 3 minutos
Pitch your project in 3 minutes*

Ponentes (por orden de intervención) <i>Speakers (in order of appearance)</i>	Proyecto de tesis <i>Thesis Project</i>
<p style="text-align: right;">Sonia Oster Derecho <i>Law</i></p>	<p><i>Corporate diplomacy: the response of corporations to new global challenges</i></p>
<p style="text-align: right;">Pablo Bonilla Multimedia y Comunicaciones <i>Multimedia and Communication</i></p>	<p><i>Automatic health condition assessment in psychiatric patients</i></p>
<p style="text-align: right;">Omar Ciceri Pizo Derecho <i>Law</i></p>	<p><i>Eficiencia y garantía en la prestación de los servicios públicos</i></p>
<p style="text-align: right;">Germán Dugarte Ciencia y Tecnología Informática <i>Computer Science and Technology</i></p>	<p><i>Systems thinking and simulation to envision future scenarios based on knowledge assets evolution</i></p>
<p style="text-align: right;">Clara Gómez Blázquez Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática <i>Electrical Engineering, Electronics and Automation</i></p>	<p><i>Integration of topological, semantic and geometric navigation for mobile robots</i></p>
<p style="text-align: right;">Ana González Pelayo Derecho <i>Law</i></p>	<p><i>Acercando Hacienda a los contribuyentes</i></p>
<p style="text-align: right;">Ahmed Hussein Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática <i>Electrical Engineering, Electronics and Automation</i></p>	<p><i>Cooperative autonomous driving in future cities</i></p>

<p>Anna Maria Mandalari Ingeniería Telemática <i>Telematic Engineering</i></p>	<p><i>Making the Internet faster (or the clock slower)</i></p>
<p>Dahiana Mojena Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática <i>Electrical Engineering, Electronics and Automation</i></p>	<p><i>Técnicas instrumentales de caracterización y actuación mecánica de células y tejidos</i></p>
<p>Aldo Luis Moreno Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática <i>Electrical Engineering, Electronics and Automation</i></p>	<p><i>Detección no invasiva de hiperglucemia mediante espectroscopia de ondas milimétricas</i></p>
<p>Ana Ortega Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática <i>Electrical Engineering, Electronics and Automation</i></p>	<p><i>Show up on X-rays!</i></p>
<p>Marina Remacha Ingeniería Mecánica y de Organización Industrial <i>Mechanical Engineering and Industrial Organization</i></p>	<p><i>Análisis del comportamiento a compresión después de impacto de laminados delgados</i></p>
<p>Víctor Sánchez del Olmo Derecho <i>Law</i></p>	<p><i>Arbitraje laboral individual: ¿un extra de justicia?</i></p>
<p>Rafael Uña Derecho <i>Law</i></p>	<p><i>Democracia y estado de derecho mundial</i></p>
<p>Beatriz Velasco Ciencia e Ingeniería de Materiales <i>Materials Science and Engineering</i></p>	<p><i>Procesamiento y caracterización de materiales porosos de fases MAX</i></p>