



## 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*

<b>Ponentes (por orden de intervención)</b> <i>Speakers (in order of appearance)</i>	<b>Proyecto de tesis</b> <i>Thesis Project</i>
<p style="text-align: right;"><b>Sonia Oster</b> Derecho <i>Law</i></p>	<p><i>Corporate diplomacy: the response of corporations to new global challenges</i></p>
<p style="text-align: right;"><b>Pablo Bonilla</b> 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;"><b>Omar Ciceri Pizo</b> Derecho <i>Law</i></p>	<p><i>Eficiencia y garantía en la prestación de los servicios públicos</i></p>
<p style="text-align: right;"><b>Germán Dugarte</b> 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;"><b>Clara Gómez Blázquez</b> 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;"><b>Ana González Pelayo</b> Derecho <i>Law</i></p>	<p><i>Acercando Hacienda a los contribuyentes</i></p>
<p style="text-align: right;"><b>Ahmed Hussein</b> Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática <i>Electrical Engineering, Electronics and Automation</i></p>	<p><i>Cooperative autonomous driving in future cities</i></p>

<p><b>Anna Maria Mandalari</b> Ingeniería Telemática <i>Telematic Engineering</i></p>	<p><i>Making the Internet faster (or the clock slower)</i></p>
<p><b>Dahiana Mojena</b> 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><b>Aldo Luis Moreno</b> 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><b>Ana Ortega</b> Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática <i>Electrical Engineering, Electronics and Automation</i></p>	<p><i>Show up on X-rays!</i></p>
<p><b>Marina Remacha</b> 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><b>Víctor Sánchez del Olmo</b> Derecho <i>Law</i></p>	<p><i>Arbitraje laboral individual: ¿un extra de justicia?</i></p>
<p><b>Rafael Uña</b> Derecho <i>Law</i></p>	<p><i>Democracia y estado de derecho mundial</i></p>
<p><b>Beatriz Velasco</b> 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>