



SESIÓN CLASIFICATORIA

4 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) Speakers (in order of appearance)	Proyecto de tesis Thesis Project
Naiara Escudero Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática <i>Electrical Engineering, Electronics and Automation</i>	<i>Sistema inercial de alta precisión basado en la rotación de la Tierra aplicando sensores MEMS</i>
Lorena Arismendy Derecho <i>Law</i>	<i>Ilícitos civiles lucrativos</i>
Edgar Arribas Ingeniería Telemática <i>Telematic Engineering</i>	<i>Control of adaptative multi-mode D2D communications in cellular networks</i>
Guillermo Bielsa Multimedia y Comunicaciones <i>Multimedia and Communication</i>	<i>Enhancing indoor mm-wave 60 GHz communication systems</i>
Carmen Cambor Derecho <i>Law</i>	<i>Un análisis jurídico del papel del Estado en el mercado del arte</i>
Estefanía Crespo Multimedia y Comunicaciones <i>Multimedia and Communication</i>	<i>From science fiction to reality: technology behind real-life superheroes</i>
Federico Curci Economía <i>Economics</i>	<i>Flight from urban blight: crime and suburbanization in the U.S.</i>
David Estévez Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática <i>Electrical Engineering, Electronics and Automation</i>	<i>This robot is here to steal the job you never wanted anyway</i>

<p>Raúl Fernández Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática <i>Electrical Engineering, Electronics and Automation</i></p>	<p><i>Any task, anywhere, anytime</i></p>
<p>Andrea Galán Ciencia e Ingeniería de Materiales <i>Material Science and Engineering</i></p>	<p><i>Design of new alloys for welding steel components</i></p>
<p>Pedro Gálvez Villarino Ciencia e Ingeniería de Materiales <i>Materials Science and Engineering</i></p>	<p><i>Diseño y optimización de uniones adhesivas estructurales con materiales disimilares</i></p>
<p>Morena Iorio Ciencia e Ingeniería de Materiales <i>Material Science and Engineering</i></p>	<p><i>The optimization of the fiber-matrix interface inside composite fiber-reinforced materials</i></p>
<p>Eric Macía Ciencia e Ingeniería de Materiales <i>Material Science and Engineering</i></p>	<p><i>Development of high performance powder metallurgy ODS ferritic Steels (FeAl(CrZr)</i></p>
<p>María Martín de Vidales Humanidades <i>Humanities</i></p>	<p><i>El hechizo de la mitología. El placer de transfigurarse en personaje mitológico en los siglos XVIII y XIX</i></p>
<p>Víctor Monzón Multimedia y Comunicaciones <i>Multimedia and Communication</i></p>	<p><i>Nuevos esquemas de modulación para transmisión de Internet en la luz usando tecnología LiFi</i></p>
<p>María del Carmen Quintana Ingeniería Matemática <i>Mathematical Engineering</i></p>	<p><i>Strong linearizations of rational matrices: preserving structures and backward errors</i></p>
<p>Sara Rodríguez Gallardo Humanidades <i>Humanities</i></p>	<p><i>Origen y construcción de la subjetividad en la autonovela familiar contemporánea</i></p>
<p>Michele Rosenberg Economía <i>Economics</i></p>	<p><i>Multinational companies and the political economy of natural resources</i></p>
<p>María Nieves Ureña Ciencia e Ingeniería de Materiales <i>Material Science and Engineering</i></p>	<p><i>Síntesis y caracterización de membranas poliméricas conductoras iónicas para su aplicación en pilas de combustible poliméricas</i></p>