



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

| | |
|---|--|
| <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> |