

# Rànquing de consulta dels treballs acadèmics dels centres del Campus Nord UPC: treballs publicats el 2016 i 2017.

*Biblioteca Rector Gabriel Ferrate - Octubre 2018*

## Treballs acadèmics ETSECCPB – 2016 i 2017 més consultats

Autor/a	Títol	Director/a	Any	Titulació	Descàrregues	Visites
Agustí Brugarolas, Santiago	<a href="#">Implementación de metodología BIM en el Project Management</a>	Turmo Coderque, José	2016	Grau en Enginyeria Civil	2698	277
Ruiloba Sáez, Luis Carlos	<a href="#">Proyecto constructivo de un cajón hincado de hormigón armado para el paso inferior en la línea de tren de Corea</a>	Fuente Antequera, Albert de la	2016	Enginyeria de Camins, Canals i Ports	2439	78
Petit Boque, Carles	<a href="#">Proyecto de acondicionamiento y mejora de paradas del servicio de transporte público regular de viajeros por carretera en la isla de Mallorca</a>	Campos Cacheda, Jose Magin	2016	Enginyeria de Camins, Canals i Ports	2387	106
Sánchez Arroyo, Francisco	<a href="#">Proyecto básico de un edificio en altura con estructura tubular</a>	Oller Martínez, Sergio Horacio	2016	Enginyeria de Camins, Canals i Ports	1513	141
López García, Rubén	<a href="#">Cuantificación de polihidroxialcanoatos en cyanobacterias cultivadas en agua residual</a>	Uggetti, Enrica	2016	Grau en Enginyeria d'Obres Públiques	1067	126
Mailan Escolano, Antonio	<a href="#">Estudio del armado óptimo de encepados de edificación</a>	Ramos Schneider, Gonzalo	2016	Enginyeria de Camins, Canals i Ports	968	89
González Campañá, Lluís	<a href="#">Estudio del comportamiento de los puentes prefabricados chilenos durante el sismo de 27 de febrero de 2010</a>	Marí Bernat, Antonio Ricardo	2016	Enginyeria de Camins, Canals i Ports	645	97
Soria Marco, David	<a href="#">Diseño formal de puentes y sus pilas. Un reto filosófico, artístico e ingenieril</a>	Aparicio Bengoechea, Ángel Carlos	2017	Enginyeria de Camins, Canals i Ports	488	110
Feu Solanelles, Albert	<a href="#">Proyecto de construcción de edificación industrial en el polígono industrial Can Sant Francesc de Castellbisbal.</a>	Fuente Antequera, Albert de la	2016	Enginyeria de Camins, Canals i Ports	471	61
Reina Redondo, Marc	<a href="#">Pasarela peatonal sobre la riera del Palau</a>	Aparicio Bengoechea, Ángel Carlos	2016	Grau en Enginyeria d'Obres Públiques	466	318

## Treballs acadèmics ETSETB – 2016 i 2017 més consultats

Autor/a	Títol	Director/a	Any	Titulació	Descàrregues	Visites
Ortiz Martínez, David	<a href="#">Robótica para seguimiento de líneas</a>	Bermejo Sánchez, Sergi	2016	Enginyeria Electrònica	9566	168
Martínez Vila, Jesús	<a href="#">Transmisión de energía eléctrica por inducción para uso doméstico</a>	Guinjoan Gispert, Francisco	2016	Enginyeria Electrònica	3943	143
Marín Bermúdez, Antonio	<a href="#">Estudio de la utilización de protocolos blockchain en sistemas de votación electrónica</a>	Martín Escalona, Israel	2016	Enginyeria de Telecomunicació	3535	542
Álvarez García, David	<a href="#">Diseño e implementación de un robot pedagógico</a>	Bermejo Sánchez, Sergi	2016	Enginyeria Electrònica	3313	216
Ruano Lin, Eduard	<a href="#">LoRa protocol. Evaluations, limitations and practical test</a>	Tourancheau, Bernanrd Alphand, Olivier	2016	Enginyeria de Telecomunicació	3256	342
Iglesias Quiñones, Luis Carlos	<a href="#">Planificación y optimización de una red lte con la herramienta ATOLL</a>	Umbert Juliana, Anna	2016	Enginyeria de Telecomunicació	2907	142
Jiménez Marco, Guillermo	<a href="#">DevOps, la nueva tendencia en el desarrollo de sistemas TI, un caso práctico en el análisis de incidencias de software</a>	Sorroche Pérez, Alberto	2016	Enginyeria de Telecomunicació	2795	631
Badescu, Dan Mihai	<a href="#">Speech enhancement using deep learning</a>	Bonafonte Cávez, Antonio	2017	Grau en Enginyeria de Sistemes Audiovisuals	2498	217
Fàbregas Bachs, Marc	<a href="#">Diseño e implementación de una estación meteorológica de bajo coste con conectividad a Internet</a>	Casas Piedrafita, Óscar	2016	Enginyeria de Telecomunicació	2479	324
Rosillo Gil, Victor	<a href="#">Automatic speech recognition with Kaldi toolkit</a>	Rodríguez Fonollosa, José Adrián Ziotko, Bartooz	2016	Grau en Ciències i Tecnologies de la Telecomunicació	2162	284

## Treballs acadèmics FIB – 2016 i 2017 més consultats

Autor/a	Títol	Director/a	Any	Titulació	Descàrregues	Visites
Roca Borrego, Dídac	<a href="#">Estudio y análisis de los cuadrados latinos para la optimización del proceso de obtención</a>	García Planas, María Isabel Grau Sánchez, Miquel	2017	Grau en Enginyeria Informàtica	4137	176
Blanco-Hermida Sanz, Eric-Joel	<a href="#">Prototipo de clustering orientado motor de búsqueda</a>	Arias Vicente, Marta	2016	Grau en Enginyeria Informàtica	3170	188
González Navarro, Oriol	<a href="#">Sports Club Management</a>	Llorente Viejo, Silvia	2017	Grau en Enginyeria Informàtica	2610	108
Jiménez Serrano, Álvaro	<a href="#">Desarrollo de una app para móviles de control de una plataforma IoT</a>	Careglio, Davide Ricciardi, Sergio	2016	Grau en Enginyeria Informàtica	2486	414
Carrillo López, Gabriel	<a href="#">Herramienta de pruebas automatizadas y reporting por diferentes canales</a>	Mayol Sarroca, Enric	2016	Grau en Enginyeria Informàtica	2062	120
Martínez García, Albert	<a href="#">Analysis and solution of different algorithmic problems</a>	Roura Ferret, Salvador	2017	Grau en Enginyeria Informàtica	1967	160
Palet Gual, Marc	<a href="#">Identificació de veu mitjançant xarxes neuronals profundes implementades sobre FPGA</a>	Hernando Pericás, Francisco Javier Jiménez González, Daniel Álvarez Martínez, Carlos	2016	Grau en Enginyeria Informàtica	1414	228
Arias Navarro, Borja	<a href="#">Uso y adaptación de un sistema de Deep Learning para analisis de imagenes en un Supercomputador</a>	Vicente, David Torres Viñals, Jordi	2016	Grau en Enginyeria Informàtica	1242	289
Shankaranarayanan Venkataraman, Abhinav	<a href="#">Graph and matrix algorithms for visualizing high dimensional data</a>	Gavaldà Mestre, Ricard Arias Vicente, Marta	2016	Grau en Enginyeria Informàtica	1144	709
Chacón Chacón, Laura	<a href="#">Diseño e implementación de una app sobre desarrollo sostenible con back-end de arquitectura basada en microservices y de una react native front-end app</a>	Ayala Martínez, Claudia Patricia	2016	Grau en Enginyeria Informàtica	973	373