



**ACTA DE LA PROPUESTA DE CONCESIÓN PREMIOS “CÁTEDRA TORRECID” A LOS MEJORES EXPEDIENTES ACADÉMICOS PARA ALUMNOS QUE HAYAN FINALIZADO LOS ESTUDIOS DE GRADO/MÁSTER DURANTE EL CURSO ACADÉMICO 201-2016/2017 EN LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA,**

En Valencia a 13 de Noviembre de 2017

Reunida la Comisión de Valoración designada por la Comisión de Seguimiento de la Cátedra Torrecid, constituida por:

- **Presidente:** D. José Enrique Clar Palomares  
Presidente la Comisión de Seguimiento de la Cátedra Torrecid
- **Vocal:** Jorge García-Serra García  
Director ETSI Industriales
- **Secretaria:** Dña. M<sup>a</sup> Isabel Iborra Clar  
Directora de la Cátedra Torrecid

En base a la convocatoria de fecha 12 de julio de 2017 y a la vista de los datos obrantes en la Universitat Politècnica de València relativos a los expedientes de los estudiantes matriculados en el Curso Académico objeto del premio, esta Comisión eleva al RECTOR la siguiente PROPUESTA DE RESOLUCIÓN,

Alumnos a quienes se adjudica este premio, por haber obtenido la mayor nota media, en el Centro ESTI INDUSTRIALES de la UPV:

- 1 Premio al mejor expediente del Grado en “Ingeniería en Tecnologías Industriales”:  
Cuantía: 500 Euros  
Alumno: JOSÉ ANGEL LLACER
- 1 Premio al mejor expediente del Grado en “Ingeniería de Organización Industrial”:  
Cuantía: 500 Euros  
Alumno: OMAR SÁNCHEZ MARTÍNEZ
- 1 Premio al mejor expediente del Grado en “Ingeniería de la Energía”:  
Cuantía: 500 Euros  
Alumno: PILAR CALATAYUD MARTÍ
- 1 Premio al mejor expediente del Grado en “Ingeniería Química”:  
Cuantía: 500 Euros



Alumno: JULIA MINGOT BEJAR

- 1 Premio al mejor expediente del "Máster Universitario en Ingeniería Industrial":

Cuantía: 500 Euros

Alumno: ABEL SANCARLOS GONZÁLEZ

- 1 Premio al mejor expediente del "Máster Universitario en Ingeniería Química":

Cuantía: 500 Euros

Alumno: JOAQUÍN GOMIS FONS

Haciéndose público a través de la Web <http://www.upv.es/contenidos/TORRECID>

Fdo. M<sup>a</sup> Isabel Iborra Clar

Secretaria Comisión Valoración