



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER
(CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)

MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Tribunal 1:

Presidente: D. Carlos Molina Fernández
Secretario: D. Ángel Luis García Fernández
Vocal: D. Francisco de Asís Conde Rodríguez
Suplente 1: D. Manuel García Vega

Fecha: 18 de julio de 2017
Lugar: Sala de Proyectos de la EPSJ (A3-158)

Relación de TFM:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFM	HORA
Soria Tirado, Gregorio	SIG 3D para la gestión de infraestructuras subterráneas	12:30

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFM será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 10 de julio de 2017

Fdo. Mª Isabel Ramos Galán
Subdirectora de Ordenación Académica de la EPSJ



DEFENSAS DE TRABAJOS FIN DE MÁSTER
(CONVOCATORIA ORDINARIA 2ª, CURSO 2016/17)

MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Tribunal 1:

Presidente: D. Julio Terrados Cepeda

Secretario: D. Emilio Muñoz Cerón

Vocal: D^a. Francisca Guerreño Villar

Suplente 1: D. Juan Manuel Amezcua Ogáyar

Fecha: 18 de julio de 2017

Lugar: Sala de Proyectos de la EPSJ (A3-158)

Relación de TFM:

APELLIDOS, NOMBRE	TÍTULO TFM	HORA
García Castro, Carlos	Análisis DAFO aplicado al cambio a LED en instalaciones de alumbrado público viario	9:30
Navidad Vidal, Francisco José	Simulación de flujo de tráfico mediante modelado basado en elementos discretos	10:15
Olczyk, Werinika	Potential relations of look-ahead spline interpolation	11:00

NOTA: El tiempo máximo de exposición del TFM será de 20 a 25 min. El tiempo restante hasta los 45 min como máximo se destinará a preguntas, aclaraciones, comentarios y/o sugerencias del tribunal. La hora de citación es orientativa, el/la estudiante deberá estar preparado en el lugar citado 30 minutos antes.

Jaén, a 10 de julio de 2017

Fdo. Mª Isabel Ramos Galán
Subdirectora de Ordenación Académica de la EPSJ