

ASIGNACIÓN DE TFG 2014-15: LISTA 1 y GENÉRICOS

A continuación figura la asignación de trabajos de la Lista 1 y Genéricos a los alumnos de los grados que los solicitaron, tras haber baremado sus candidaturas y haber realizado el reparto conforme a ese baremo. Se han incluido las asignaciones hechas a alumnos que no pudieron ser baremados, por no cumplir las condiciones establecidas.

Todos los alumnos de esta relación, así como los que ya tienen el TFG asignado previamente (los de la Lista 2), deberán seguir los pasos establecidos en el proceso previsto para la matriculación, realización, y defensa del TFG, según lo establecido en la normativa aprobada por la Junta de Facultad.

GRADO EN MATEMÁTICAS

Nombre del alumno	Título del trabajo	Tutor y departamento
Díaz Aranda, Sergio	<i>Introducción a la geometría algebraica</i>	Enrique Arrondo/ Álgebra
Lorenzo García, Vicente	<i>Curvas elípticas y aplicaciones</i>	Alejandro Melle / Álgebra
Abad Hernando, Francisco Javier	<i>Introducción al análisis convexo</i>	José Mendoza / Análisis Matemático
Barragán Aragón, Iván	<i>Aplicaciones de análisis funcional a las desigualdades de Bell en Física cuántica</i>	Carlos Palazuelos / Análisis Matemático
Sebastián Huerta, Fernando	<i>GENÉRICO DE ANÁLISIS MATEMÁTICO</i>	Análisis Matemático
Gutiérrez García-Pardo, Inmaculada	<i>GENÉRICO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN</i>	Sistemas Informáticos y Computación.
Lara Astiaso, Raquel	<i>GENÉRICO ÁLGEBRA</i>	Álgebra
Esteban Rincón, Alejandro	<i>GENÉRICO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN</i>	Sistemas Informáticos y Computación.
Manzanero Amador, Ignacio	<i>P vs NP. Los inicios</i>	Ignacio Villanueva / Análisis Matemático
García Lobo, Roberto David	<i>GENÉRICO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN</i>	Sistemas Informáticos y Computación.
Peinado Zarza, Pilar	<i>Relojes de sol: fundamentos matemáticos y astronómicos</i>	Gracia Rodríguez / Astronomía y Geodesia
Muñoz Calvo, Laura	<i>Implementación de ejemplos para un sistema de aprendizaje de lenguajes de programación por traducción</i>	Adrián Riesco / Sistemas Informáticos y Computación
González Iniesta, Víctor	<i>GENÉRICO ÁLGEBRA</i>	Álgebra
Sierra Muñoz, Sergio	<i>Normalidad en grupos topológicos</i>	Elena Martín Peinador / Geometría y Topología
García de Herreros García, Paloma	<i>GENÉRICO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN</i>	Sistemas Informáticos y Computación.

	<i>COMPUTACIÓN</i>	
Ávalos Rodríguez, Lorena	<i>GENÉRICO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN</i>	Sistemas Informáticos y Computación.
Torner López, Javier	<i>P vs NP. Los inicios</i>	Ignacio Villanueva / Análisis Matemático
García Baaken, Estefanía	<i>GENÉRICO GEODESIA</i>	Astronomía y Geodesia
Bana Rodríguez, Yaser	<i>Extensión de funciones uniformemente continuas</i>	María Isabel Garrido / Geometría y Topología
Hernández Lorca, Beatriz	<i>GENÉRICO GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA</i>	Geometría y Topología
González Rubio, Elena	<i>GENÉRICO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN</i>	Sistemas Informáticos y Computación.
Pecharromán Carretero, Javier	<i>Superficies minimales y funciones holomorfas</i>	Javier Lafuente / Geometría y Topología

GRADO EN INGENIERÍA MATEMÁTICA

Nombre del alumno	Título del trabajo	Tutor y departamento
Sánchez Moraga, Cristián	<i>GENÉRICO INVESTIGACIÓN OPERATIVA</i>	Estadística e Investigación Operativa
Sánchez Merinero, Verónica	<i>GENÉRICO INVESTIGACIÓN OPERATIVA</i>	Estadística e Investigación Operativa
Fernández Gallego, Miriam	<i>GENÉRICO INVESTIGACIÓN OPERATIVA</i>	Estadística e Investigación Operativa
Navarro López, Laura	<i>Análisis Estadístico de Datos Biomédicos</i>	María del Carmen Pardo / Estadística e Inv. Operativa
Ayuso Segade, Alicia	<i>Análisis Estadístico de Datos Biomédicos</i>	María del Carmen Pardo / Estadística e Inv. Operativa
Santín Romero, Noelia de Jesús	<i>GENÉRICO GEODESIA</i>	Astronomía y Geodesia
Fernández-Setién García, María Inmaculada	<i>GENÉRICO INVESTIGACIÓN OPERATIVA</i>	Estadística e Investigación Operativa
Mayor Camacho, Antonio	<i>Modelos de previsión del precio de la energía</i>	Begoña Vitoriano / Estadística e Inv. Operativa
López Galán, Rocío	<i>GENÉRICO GEODESIA</i>	Astronomía y Geodesia
Ortega Sánchez, Ainhoa	<i>Análisis Estadístico de Datos Biomédicos</i>	Estadística e Investigación Operativa
Martínez Tena, Eduardo	<i>GENÉRICO INVESTIGACIÓN OPERATIVA</i>	Estadística e Investigación Operativa
Oros, Gabriela Raluca	<i>GENÉRICO INVESTIGACIÓN OPERATIVA</i>	Estadística e Investigación Operativa

GRADO EN MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA

Nombre del alumno	Título del trabajo	Tutor y departamento
González Martín, Elena	GENÉRICO ESTADÍSTICA	Estadística e Investigación Operativa

Madrid, 1 de diciembre de 2014