
ASIGNACIÓN DE TEMAS DE TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS

Curso académico: 2018-19

Titulación: Grado en Matemáticas

Alumno	Tipo de trabajo	Código	Tema	Tutor/es	Idioma	Curso asignación
ABAD BARREIRO, IAGO	No concertado	19011-701G	Dinámica Hamiltoniana aplicada al estudio de órbitas de estrellas en galaxias.	JOSÉ PABLO SALAS ILARRAZA	Castellano	2018-19
ARDAIZ GALE, PEIO	Concertado	19016-701G	La aritmética de los anillos de enteros de cuerpos cuadráticos	JESÚS ANTONIO LALIENA CLEMENTE	Castellano	2018-19
BEN-LACHHAB-OUADRASSI LAAKEL, MORAD	Concertado	19021-701G	Formulación matemática de la computación cuántica	EDUARDO SÁENZ DE CABEZÓN IRIGARAY	Castellano	2018-19
FERNÁNDEZ CEDRÓN, LUCAS	Concertado	19003-701G	Expresividad de redes neuronales	JÓNATAN HERAS VICENTE CÉSAR DOMÍNGUEZ PÉREZ	Castellano	2018-19
GORT MUÑOZ, LEYRE	Concertado	19010-701G	Herramientas numéricas de detección de caos I: Exponentes de Lyapunov	JOSÉ PABLO SALAS ILARRAZA	Castellano	2018-19
LETKOVA , EVELINA MALINOVA	Concertado	19005-701G	Nudos y polinomios	JOSÉ MARÍA PÉREZ IZQUIERDO	Castellano	2018-19
MAHÍLLO CAZORLA, ALEJANDRO	Concertado	19006-701G	Sobre un teorema de reordenamiento de series de Lévy-Steinitz	MANUEL BELLO HERNÁNDEZ	Castellano	2018-19

PÉREZ SANCHO, ERNESTO	Concertado	19020-701G	Problemas de rutas de vehículos	JESÚS MARÍA ARANSAY AZOFRA	Castellano	2018-19
RUIZ-NAVARRO SÁENZ, ÁNGELA	Concertado	19024-701G	Problemas de rutas de vehículos	FRANCISCO JAVIER PÉREZ LÁZARO	Castellano	2018-19
SADA ALLO, SAIOA	Concertado	19001-701G	Generación de soluciones enteras positivas de un sistema lineal para calcular tests de bondad de ajuste exactos en GLMs de Poisson	MANUEL HIGUERAS HERNÁNDEZ	Castellano	2018-19
TOBIÁS MARÍN, GONZALO	Concertado	19023-701G	optimización logística	FRANCISCO JAVIER PÉREZ LÁZARO José Ramón Peregrina (responsable de tecnologías disruptivas en Bosonit)	Castellano	2018-19
URBIETA MURO, ALAZNE	Concertado	19004-701G	Los cuaternios de Hamilton	JOSÉ MARÍA PÉREZ IZQUIERDO	Castellano	2018-19
URRUTIA HURTADO, CARLA	Concertado	19022-701G	Aplicaciones matemáticas al mundo de esquí	JOSÉ MANUEL GUTIÉRREZ JIMÉNEZ	Castellano	2018-19

OBSERVACIONES
Art. 4.6. Procedimiento de Trabajos Fin de Grado de la Facultad de Ciencia y Tecnología:

La asignación del TFG tendrá validez durante el curso académico en que se realiza dicha asignación por primera vez. Para los estudiantes que no cumplen el procedimiento de depósito y defensa del TFG en dicho curso, la asignación se prorrogará de forma automática por un curso consecutivo más, exceptuando los casos especificados en el apartado 7 del presente artículo.