

TFG'S LIBRES PARA SOLICITUD DE ALUMNOS QUE SE MATRICULEN DEL TFG EN FEBRERO

CA/6/AM	ANÁLISIS MATEMÁTICO	NIETO ARCO, EDUARDO A.	<i>"Ecuaciones diferenciales en modelos para Ecología"</i>
CA/7/AM	ANÁLISIS MATEMÁTICO	PERALTA PEREIRA, ANTONIO M.	<i>"Análisis Matemático aplicado a las Ciencias Ambientales"</i>
CA/30/EI	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	RAMOS ÁBALOS, EVA M ^o ; RAYA MIRANDA, ROCÍO	<i>"Aplicación de medidas de asociación en variables medioambientales"</i>
CA/31/EI	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	ROMERO MOLINA, DESIRÉE	<i>"Estudio y Aplicación de la técnica ANOVA"</i>
CA/32/FN	FISICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	RODRIGUEZ RUBIALES, DANIEL	<i>"Calibración de detectores de radiación para electrones de energías superiores a 1 MeV"</i>
CA/33/FN	FISICA ATÓMICA MOLECULAR Y NUCLEAR	PORRAS SÁNCHEZ, JOSÉ IGNACIO	<i>"Protección radiológica de fuentes radiactivas para experimentos de física nuclear"</i>
CA/35/FA	FISICA APLICADA	CHAMIZO DE LA PIEDRA, SONIA; KOWALSKI , ANDREW S.	<i>"Análisis comparativo sobre la asimilación de carbono y eficiencia del uso del agua en un olivar con y sin cubierta herbácea utilizando la técnica eddy covariance"</i>
CA/43/GT	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA	ORTEGA TITOS, MIGUEL	<i>"Modelos en medio ambiente mediante ecuaciones diferenciales"</i>