

PROPUESTA TRABAJOS FIN DE GRADO Y TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023-2024

Departamento de Matemáticas

Tutor **Rosa Marta García Fernández**

Dedicación Semanal.

Temática Ecuaciones diferenciales.

Duración (meses):

Tipo de trabajo

Titulaciones

Nº alumnos
9

Trabajo de investigación,
Trabajo monográfico

GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Idioma

Español/Castellano

Tutor **Noemí de Castro García**

Dedicación Semanal.

Temática Ciencia de datos aplicado a ciberseguridad; calidad de los datos y ciberseguridad; códigos de convolución y sistemas dinámicos lineales

2

Duración (meses):

4

Tipo de trabajo

Titulaciones

Nº alumnos
2

Trabajo de investigación,
Trabajo monográfico

GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA, GRADUADO EN INGENIERÍA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL, MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIBERSEGURIDAD

Idioma

Español/Castellano

Tutor **Diego Delgado Bueno**

Dedicación Semanal.

Temática CÁLCULO DE HIDROALAS PARA UNA PIRAGUA DECOMPETICIÓN.

20

Duración (meses):

6

Tipo de trabajo

Titulaciones

Nº alumnos
1

Trabajo de investigación

GRADUADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

Idioma

Español/Castellano

PROPUESTA TRABAJOS FIN DE GRADO Y TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2023-2024

Departamento de Matemáticas

Tutor Adriana Suárez Corona				Dedicación Semanal. 4,5
Temática	Criptografía			Duración (meses): 5
	Tipo de trabajo	Titulaciones		Idioma
Nº alumnos 1	Trabajo de investigación, Trabajo monográfico	MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN INTELIGENCIA DE NEGOCIO Y BIG DATA EN ENTORNOS SEGUROS, MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN CIBERSEGURIDAD		Español/Castellano, Inglés
Tutor Francisco Balibrea Iniesta				Dedicación Semanal.
Temática	Método de los Elementos Finitos			Duración (meses): 4
	Tipo de trabajo	Titulaciones		Idioma
Nº alumnos 1	Trabajo monográfico	GRADUADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL		Español/Castellano, Inglés
Tutor Alicia Quirós Carretero				Dedicación Semanal.
Temática	Estadística bayesiana aplicada a la medicina			Duración (meses):
	Tipo de trabajo	Titulaciones		Idioma
Nº alumnos 1		GRADUADO EN INGENIERÍA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL		