

PROPUESTA TRABAJOS FIN DE GRADO Y TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO 2021-2022

Departamento de Química y Física Aplicadas.

Tutor **Jesús Cepeda Riaño; Pedro Salvadores Palacio**

Temática Acústica ambiental; acústica arquitectónica; ruido de tráfico aeroportuario; ensayos acústicos acreditados.

Dedicación Aprox.

6 meses meses

Tipo de trabajo

Titulaciones

Idioma

Nº alumnos
6

Trabajo de investigación,
Trabajo monográfico

GRADUADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA, GRADUADO EN INGENIERÍA MECÁNICA, GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA, GRADUADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL, GRADUADO EN INGENIERÍA EN ELÉCTRICA, MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL, MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA, MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AERONÁUTICA

Español/Castellano

Tutor **Olegario Martínez Morán**

Temática Sector aeroespacial y cambio climático; Gestión medioambiental en instalaciones aeroportuarias

Dedicación Aprox.

3-4 meses meses

Tipo de trabajo

Titulaciones

Idioma

Nº alumnos
2

Trabajo monográfico

GRADUADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

Español/Castellano