

**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA TERCERA CONVOCATORIA DEL CURSO 2018-2019**

<b>1</b>	<b>ALUMNO/A</b>	AZNAR MARTINEZ, CRISTINA
	<b>ESTUDIOS</b>	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Martes 2 de julio a las 09:00 horas
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor, 5                      Aula: M 1.3
	<b>TRIBUNAL</b>	GRADO ARQUITECTURA TECNICA 2
	<b>TITULO TFG</b>	Proyecto de ejecución de rehabilitación de "La Casa Nueva" en Utebo (Zaragoza)
<b>2</b>	<b>ALUMNO/A</b>	LISBONA ORDOVAS, SONIA
	<b>ESTUDIOS</b>	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Martes 2 de julio a las 09:20 horas
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor, 5                      Aula: M 1.3
	<b>TRIBUNAL</b>	GRADO ARQUITECTURA TECNICA 2
	<b>TITULO TFG</b>	Análisis implantación de certificación LEED en edificio de oficinas
<b>3</b>	<b>ALUMNO/A</b>	ROMEO LACOMA, EVA
	<b>ESTUDIOS</b>	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Martes 2 de julio a las 09:40 horas
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor, 5                      Aula: M 1.3
	<b>TRIBUNAL</b>	GRADO ARQUITECTURA TECNICA 2
	<b>TITULO TFG</b>	Plan de autoprotección del recinto ferial de Barbastro (Huesca)
<b>4</b>	<b>ALUMNO/A</b>	LOPEZ GARCIA, ANTONIO
	<b>ESTUDIOS</b>	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Viernes, 5 de julio a las 09:00 horas
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor, 5                      Aula: M 1.3
	<b>TRIBUNAL</b>	GRADO ARQUITECTURA TECNICA 3
	<b>TITULO TFG</b>	Proyecto de acondicionamiento y actividad de local para uso de supermercado
<b>5</b>	<b>ALUMNO/A</b>	YUS PEIROTE, MARIA
	<b>ESTUDIOS</b>	422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Viernes, 5 de julio a las 09:30 horas
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor, 5                      Aula: M 1.3
	<b>TRIBUNAL</b>	GRADO ARQUITECTURA TECNICA 3
	<b>TITULO TFG</b>	Proyecto básico y ejecución de vivienda unifamiliar en Royuela (Teruel)



**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA TERCERA CONVOCATORIA DEL CURSO 2018-2019**

<b>6</b>	<b>ALUMNO/A</b>	MUR SATUE, JAVIER
	<b>ESTUDIOS</b>	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Viernes, 5 de julio a las 10:30 horas
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor, 5                      Aula: M 2.4
	<b>TRIBUNAL</b>	GRADO INGENIERIA CIVIL 1
	<b>TITULO TFG</b>	Análisis del software E2STORMED para el diseño de sistemas de drenaje sostenible y aplicación en un caso de estudio
<b>7</b>	<b>ALUMNO/A</b>	DOTO ELVIRA, ALVARO
	<b>ESTUDIOS</b>	423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Viernes, 5 de julio a las 09:00 horas
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor, 5                      Aula: M 1.4
	<b>TRIBUNAL</b>	GRADO INGENIERIA CIVIL 2
	<b>TITULO TFG</b>	Proyecto de urbanización del sector SU-8 de Peñíscola (Comunidad Valenciana)
<b>8</b>	<b>ALUMNO/A</b>	GALINDO AGUDO, ALEJANDRO
	<b>ESTUDIOS</b>	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Viernes, 5 de julio a las 09:00 horas
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor, 5                      Aula: M 1.5
	<b>TRIBUNAL</b>	GRADO MECATRONICA 1
	<b>TITULO TFG</b>	Control de una línea embotelladora de vino mediante PLC
<b>9</b>	<b>ALUMNO/A</b>	MUÑOZ SANCHEZ, MARIO
	<b>ESTUDIOS</b>	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Viernes, 5 de julio a las 09:30 horas
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor, 5                      Aula: M 2.6
	<b>TRIBUNAL</b>	GRADO MECATRONICA 2
	<b>TITULO TFG</b>	Climatización en nave industrial destinada a embotellamiento de aceite
<b>10</b>	<b>ALUMNO/A</b>	BAUTISTA NEVOT, DAVID
	<b>ESTUDIOS</b>	424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Viernes, 5 de julio a las 10:00 horas
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor, 5                      Aula: M 1.6
	<b>TRIBUNAL</b>	GRADO MECATRONICA 4
	<b>TITULO TFG</b>	Diseño de un vehículo de propulsión para buceo (vpb)



**RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA TERCERA CONVOCATORIA DEL CURSO 2018-2019**

<b>11</b>	<b>ALUMNO/A</b>	SANCHEZ TORNOS, JESUS
	<b>ESTUDIOS</b>	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Viernes, 5 de julio a las 09:30 horas
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor, 5                      Sala de Profesores
	<b>TRIBUNAL</b>	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1
	<b>TITULO TFG</b>	Trabajo de marketing ecológico del sector de bienes de consumo
<b>12</b>	<b>ALUMNO/A</b>	SOLA MANERO, EMILIO JAVIER
	<b>ESTUDIOS</b>	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Viernes, 5 de julio a las 10:00 horas
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor, 5                      Sala de Profesores
	<b>TRIBUNAL</b>	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1
	<b>TITULO TFG</b>	Estudio de estrategias de comunicación aplicadas a productos farmacéuticos innovadores
<b>13</b>	<b>ALUMNO/A</b>	AZNAR PELLICER, JAVIER
	<b>ESTUDIOS</b>	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Viernes, 5 de julio a las 10:00 horas
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor, 5                      Aula: M 1.4
	<b>TRIBUNAL</b>	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 3
	<b>TITULO TFG</b>	Evaluación de riesgos en máquinas en Colegio Salesianos de La Almunia D <sup>a</sup> Godina (Zaragoza)
<b>14</b>	<b>ALUMNO/A</b>	LOPEZ FERNANDEZ, DAVID
	<b>ESTUDIOS</b>	425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL
	<b>FECHA DEFENSA</b>	Viernes, 5 de julio a las 10:30 horas
	<b>LUGAR Y AULA</b>	Edificio calle Mayor, 5                      Aula: M 1.4
	<b>TRIBUNAL</b>	GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 3
	<b>TITULO TFG</b>	Viabilidad para la instalación de una caja negra eyectable