

RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA TERCERA CONVOCATORIA DEL CURSO 2020-2021

| | | |
|----------|----------------------|--|
| 1 | ALUMNO/A | ARAN GUILLEN, ELENA |
| | ESTUDIOS | 422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 09:30 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.4 |
| | TRIBUNAL | GRADO ARQUITECTURA TECNICA 3 |
| | TITULO TFG | Proyecto básico y ejecución de vivienda unifamiliar bioclimática en Alagón (Zaragoza) |
| 2 | ALUMNO/A | BARCELONA AZNAR, CARLOS |
| | ESTUDIOS | 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 09:30 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3 |
| | TRIBUNAL | GRADO MECATRONICA 2 |
| | TITULO TFG | Unidad de control para una batería |
| 3 | ALUMNO/A | BARRERO RIVARES, JUAN MANUEL |
| | ESTUDIOS | 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA |
| | FECHA DEFENSA | Jueves 1 de julio a las 10:00 h. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores |
| | TRIBUNAL | GRADO MECATRONICA 3 |
| | TITULO TFG | Automatización de una planta de embotellado |
| 4 | ALUMNO/A | CARRERA IBARZ, SERGIO |
| | ESTUDIOS | 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA |
| | FECHA DEFENSA | Jueves 1 de julio a las 10:30 h. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores |
| | TRIBUNAL | GRADO MECATRONICA 3 |
| | TITULO TFG | Sistema de abastecimiento eléctrico en vivienda unifamiliar aislada de la red eléctrica mediante placas fotovoltaica |
| 5 | ALUMNO/A | ESPADA GARGALLO, DANIEL |
| | ESTUDIOS | 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 10:00 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3 |
| | TRIBUNAL | GRADO MECATRONICA 2 |
| | TITULO TFG | Diseño y validación del chasis de una moto eléctrica de competición |



RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA TERCERA CONVOCATORIA DEL CURSO 2020-2021

| | | |
|-----------|----------------------|--|
| 6 | ALUMNO/A | GALLAN OROZ, ALEJANDRO |
| | ESTUDIOS | 425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 09:00 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.6 |
| | TRIBUNAL | GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 3 |
| | TITULO TFG | Plan de autoprotección aplicado a empresa de automatización |
| 7 | ALUMNO/A | GALLARDO FERRER, DAVID |
| | ESTUDIOS | 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA |
| | FECHA DEFENSA | Jueves 1 de julio a las 11:00 h. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores |
| | TRIBUNAL | GRADO MECATRONICA 3 |
| | TITULO TFG | Dispositivo de testeo para la verificación del sistema de control de motores en máquinas de coser industriales |
| 8 | ALUMNO/A | GOMEZ FENES, JOSE MARIA |
| | ESTUDIOS | 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 09:00 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.5 |
| | TRIBUNAL | GRADO MECATRONICA 4 |
| | TITULO TFG | Control de una máquina inyectora de plástico de pequeño tamaño a través de una pantalla HMI, Arduino y módulo IoT (Wifi) |
| 9 | ALUMNO/A | GOMEZ RECUERO, GIBRAN ISAIAS |
| | ESTUDIOS | 423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 10:30 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.4 |
| | TRIBUNAL | GRADO INGENIERIA CIVIL 3 |
| | TITULO TFG | Puente de Puenalto en el camino de La Pardina. Castiello de Jaca (Huesca) |
| 10 | ALUMNO/A | HEREDIA CORTES, ANTONIO LUIS |
| | ESTUDIOS | 425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 12:00 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores |
| | TRIBUNAL | GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 1 |
| | TITULO TFG | Implantación de ODOO en una empresa de tablero contrachapado |

RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA TERCERA CONVOCATORIA DEL CURSO 2020-2021

| | | |
|-----------|----------------------|---|
| 11 | ALUMNO/A | HERNANDEZ VALERO, REBECA |
| | ESTUDIOS | 425 GRADO EN INGENIERIA DE ORGANIZACION INDUSTRIAL |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 09:30 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.6 |
| | TRIBUNAL | GRADO ORGANIZACION INDUSTRIAL 3 |
| | TITULO TFG | Análisis de consumo energético en una planta de producción de automóviles |
| 12 | ALUMNO/A | IBARRA PACHO, JESUS |
| | ESTUDIOS | 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 09:30 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.5 |
| | TRIBUNAL | GRADO MECATRONICA 4 |
| | TITULO TFG | Diseño de un dispositivo de bajo coste para registrar aceleraciones |
| 13 | ALUMNO/A | JIMENEZ DELSO, LUIS |
| | ESTUDIOS | 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA |
| | FECHA DEFENSA | Jueves 1 de julio a las 11:30 h. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores |
| | TRIBUNAL | GRADO MECATRONICA 3 |
| | TITULO TFG | Automatización de una celda de Robots de insertado y remachado de piezas de automóvil |
| 14 | ALUMNO/A | LARDIES MARTIN, OSCAR JAVIER |
| | ESTUDIOS | 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 10:30 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3 |
| | TRIBUNAL | GRADO MECATRONICA 2 |
| | TITULO TFG | Programación del sistema de navegación y mapeo de un robot pintador de suelos |
| 15 | ALUMNO/A | PEREZ ROMAN, DAVID |
| | ESTUDIOS | 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 10:00 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.5 |
| | TRIBUNAL | GRADO MECATRONICA 4 |
| | TITULO TFG | Robot móvil controlado por ROS |

RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA TERCERA CONVOCATORIA DEL CURSO 2020-2021

| | | |
|-----------|----------------------|--|
| 16 | ALUMNO/A | PUERTOLAS JODRA, GUILLERMO |
| | ESTUDIOS | 423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 09:30 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores |
| | TRIBUNAL | GRADO INGENIERIA CIVIL 1 |
| | TITULO TFG | Estación depuradora de aguas residuales (EDAR) en pequeños municipios que corresponde a Morón de Almazán (Soria) |
| 17 | ALUMNO/A | RAZQUIN DIEZ, ADRIAN |
| | ESTUDIOS | 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 10:30 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.5 |
| | TRIBUNAL | GRADO MECATRONICA 4 |
| | TITULO TFG | Diseño de la placa electrónica para el dispositivo de diagnóstico IRIS 2.0 |
| 18 | ALUMNO/A | RUIZ CASABONA, ENRIQUE |
| | ESTUDIOS | 423 GRADO EN INGENIERIA CIVIL |
| | FECHA DEFENSA | Miércoles 30 de junio a las 08:30 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores |
| | TRIBUNAL | GRADO INGENIERIA CIVIL 2 |
| | TITULO TFG | Proyecto de construcción de plataforma y vía de línea de alta velocidad Zaragoza-Soria tramo: Borja-Tarazona |
| 19 | ALUMNO/A | RUIZ SAENZ DE PIPAON, SERGIO |
| | ESTUDIOS | 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA |
| | FECHA DEFENSA | Jueves 1 de julio a las 12:00 h. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Sala de Profesores |
| | TRIBUNAL | GRADO MECATRONICA 3 |
| | TITULO TFG | Sistema de medición de esfuerzos en estático aplicado a un basculante de motocicleta de competición |
| 20 | ALUMNO/A | SAEZ GONZALEZ, RODRIGO |
| | ESTUDIOS | 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 11:00 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3 |
| | TRIBUNAL | GRADO MECATRONICA 2 |
| | TITULO TFG | Diseño e implementación ad hoc de una tarjeta de instrumentación y medida para laboratorio de electrónica |



RELACION DE ALUMNOS QUE HAN PRESENTADO EL TRABAJO FIN DE GRADO PARA DEFENDERLO EN LA TERCERA CONVOCATORIA DEL CURSO 2020-2021

| | | |
|-----------|----------------------|---|
| 21 | ALUMNO/A | SANTOLAYA TRIGO, BLANCA |
| | ESTUDIOS | 422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 09:00 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.4 |
| | TRIBUNAL | GRADO ARQUITECTURA TECNICA 3 |
| | TITULO TFG | Evolución de una Rehabilitación Edificio Histórico |
| 22 | ALUMNO/A | VELASCO RUIZ, DIANA |
| | ESTUDIOS | 424 GRADO EN INGENIERIA MECATRONICA |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 09:00 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3 |
| | TRIBUNAL | GRADO MECATRONICA 1 |
| | TITULO TFG | Acondicionado automático de envases de pinturas/barnices en cajas y/o packs de retractilado con su posterior paletizado |
| 23 | ALUMNO/A | ZALABARDO GARCIA, PABLO |
| | ESTUDIOS | 422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 11:45 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3 |
| | TRIBUNAL | GRADO ARQUITECTURA TECNICA 1 |
| | TITULO TFG | Proyecto básico y ejecución de vivienda unifamiliar en Logroño |
| 24 | ALUMNO/A | ZHAN , BIQING |
| | ESTUDIOS | 422 GRADO EN ARQUITECTURA TECNICA |
| | FECHA DEFENSA | Viernes 2 de julio a las 12:15 horas. |
| | LUGAR Y AULA | Edificio calle Mayor, 5 Aula 1.3 |
| | TRIBUNAL | GRADO ARQUITECTURA TECNICA 1 |
| | TITULO TFG | Proyecto de acondicionamiento y actividad de local para restaurante tipo Hotpot |