



Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **ALAEZ GOMEZDANIEL**

Titulación: M.U. INGEN. AERONAUTICA

Trabajo: DESARROLLO Y MODELADO DE UN GEMELO DIGITAL PARA ENSAYOS DE UN UAV
COMERCIAL

Tutor/es: ADRIAN GARCIA GUTIERREZCARLOS MATILLA CODESAL

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-03**

Hora de defensa: **09:30**

Lugar: **Sala de Juntas Escuela de Ingeniería Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **ALONSO DIAZMIGUEL**

Titulación: G.INGENIERÍA ELÉCTRICA

Trabajo: PROYECTO L/400KV SC SE COOPERATIVA - SE LA HUERTONA 400KV

Tutor/es: JOSE GUILLERMO ROSAS MAYORAL

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-07**

Hora de defensa: **09:30**

Lugar: **Aula 251 Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **ALONSO FERRERASCRISTINA**

Titulación: M.U. INGEN. AERONAUTICA

Trabajo: REDUCCIÓN DE EMISIONES CONTAMINANTES POR LIMITACIÓN DE VUELOS DE CORTO
ALCANCE

Tutor/es: OLEGARIO MARTINEZ MORAN

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-04**

Hora de defensa: **10:45**

Lugar: **Laboratorio H1- EIIIA**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **ALONSO MARTINEZDIEGO**

Titulación: G.INGENIERIA MECANICA

Trabajo: APLICACION DEL CICLO ITERATIVO DE DISEÑO ANALISIS EVALUACION DE UN SOPORTE
MURAL

Tutor/es: JOAQUIN BARREIRO GARCIA

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-04**

Hora de defensa: **11:00**

Lugar: **Aula 212 Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **BLANCO SANTINDANIEL**

Titulación: M.U.INGENIERIA INDUSTRIAL

Trabajo: INSTALACION FRIGORIFICA PARA CENTRO LOGISTICO DE DISTRIBUCION DE ALIMENTOS

Tutor/es: GABRIEL BURDALO SALCEDO

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-04**

Hora de defensa: **09:30**

Lugar: **Sala de Juntas de la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **BRAVO BALSECAROBERTH BRYAN**

Titulación: G.ING.AEROESPACIAL

Trabajo: ANALISIS Y ESTUDIO DE MATERIALES PARA MEJORAR EL PROBLEMA DE CORROSION EN EL
TREN DE ATERRIZAJE DEL CANADAIR

Tutor/es: MARIA ANGELES CASTRO SASTRE

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-07**

Hora de defensa: **10:00**

Lugar: **Aula 204-B Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **CHENXI**

Titulación: G.INGENIERIA MECANICA

Trabajo: NAVE INDUSTRIAL PARA LA FABRICACIÓN DE FUNDA MÓVIL

Tutor/es: JAIME CIFUENTES RODRIGUEZ

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-07**

Hora de defensa: **10:30**

Lugar: **Aula 204-B Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **CORDERO FERNANDEZDAVID**

Titulación: M.U.INGENIERIA INDUSTRIAL

Trabajo: ANÁLISIS DE LA INGENIERÍA DE FUNDICIÓN PARA PIEZA DEL SECTOR EÓLICO

Tutor/es: JOAQUIN BARREIRO GARCIAJOSE ANTONIO RIVAS GUTIERREZ

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-03**

Hora de defensa: **12:00**

Lugar: **SALA DE JUNTAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIAL,
INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL**



Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **DIEZ RODRIGUEZLAURA**

Titulación: G.INGENIERIA MECANICA

Trabajo: DEFINICIÓN DE PARÁMETROS DE CORTE POR LÁSER DE CO2 PARA MATERIALES
COMÚNMENTE UTILIZADOS EN INGENIERÍA

Tutor/es: PABLO RODRIGUEZ GONZALEZ

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-03**

Hora de defensa: **12:30**

Lugar: **SALA DE JUNTAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIAL,
INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **DOMINGUEZ MIELGOIVAN**

Titulación: G.INGENIERIA INFORMÁTICA

Trabajo: DESARROLLO PARA UN ENTORNO REAL DEL SISTEMA PARA LA GESTIÓN EFICIENTE DE UN COMERCIO

Tutor/es: EVA MARIA CUERVO FERNANDEZ

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-03**

Hora de defensa: **09:15**

Lugar: **Aula 206 de la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **FERNANDEZ ALONSODANIEL**

Titulación: G.INGENIERIA INFORMÁTICA

Trabajo: RECONOCIMIENTO DE IMÁGENES OBTENIDAS CON DRON MEDIANTE TÉCNICAS DE DEEP
LEARNING

Tutor/es: MARIA TERESA GARCIA ORDASJAVIER FERNANDEZ LOZANO

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-03**

Hora de defensa: **09:45**

Lugar: **Aula 206 de la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **FERNANDEZ FERNANDEZDANIEL**

Titulación: G.ING.ELECT. IND.AUTOMAT.

Trabajo: SIMULACION DEL CONTROL DE UN MOTOR DE C.C. ALIMENTADO MEDIANTE RECTIFICADOR TRIFÁSICO

Tutor/es: CARLOS LOPEZ DIAZ

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-04**

Hora de defensa: **10:00**

Lugar: **Sala de Juntas de la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **FERNANDEZ ZAMORAJAVIER**

Titulación: G.INGENIERIA INFORMÁTICA

Trabajo: ADECUACIÓN DE LOS SISTEMAS INFORMÁTICOS Y GESTIÓN DE DATOS PARA LOS
HIPERMERCADOS E.LECLERC LEÓN

Tutor/es: JOSE MANUEL ALIJA PEREZ

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-03**

Hora de defensa: **10:15**

Lugar: **Aula 206 de la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **FERRERO GUILLENRUBEN**

Titulación: M.U. INGEN. AERONAUTICA

Trabajo: ESTUDIO Y DISEÑO DE SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO LOCAL PARA LA LOCALIZACIÓN DE DRONES EN ENTORNOS ACOTADOS

Tutor/es: JAVIER DIEZ GONZALEZPAULA VERDE GARCIA

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-03**

Hora de defensa: **10:00**

Lugar: **Sala de Juntas de la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **FUENTE GOMEZJAVIER DE LA**

Titulación: M.U.INGENIERIA INDUSTRIAL

Trabajo: PROYECTO DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA EL AEROPUERTO DE LA VIRGEN DEL CAMINO (LEÓN)

Tutor/es: ESTEBAN SERRANO LLAMAS

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-04**

Hora de defensa: **10:30**

Lugar: **Sala de Juntas de la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **GARCIA PEREZJULIAN**

Titulación: G.INGENIERIA MECANICA

Trabajo: ADECUACIÓN DE VIVIENDA UNIFAMILIAR EN MURIAS DE PAREDES, LEÓN.

Tutor/es: GONZALO BALADRON GAITERO

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-07**

Hora de defensa: **11:00**

Lugar: **Aula 204-B Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **GIL MIRANDAADRIAN**

Titulación: G.INGENIERIA INFORMÁTICA

Trabajo: DESARROLLO DE UN MOTOR GRAFICO CON OPENGL

Tutor/es: LIDIA SANCHEZ GONZALEZ

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-03**

Hora de defensa: **11:00**

Lugar: **Aula 201-B Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **GILSANZ MARINERODAVID**

Titulación: M.U.INGENIERIA INDUSTRIAL

Trabajo: ESTADO DEL ARTE DEL ANALISIS DE VIBRACIONES EN COMPRESORES FRIGORIFICOS
ALTERNATIVOS

Tutor/es: GABRIEL BURDALO SALCEDO

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-07**

Hora de defensa: **12:00**

Lugar: **Aula 204-B Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **GONZALEZ COLINOHENOK**

Titulación: G.ING.AEROESPACIAL

Trabajo: SISTEMAS DE PROPULSIÓN ALTERNATIVOS: HIDRÓGENO, BIOCOMBUSTIBLES Y SISTEMAS ELÉCTRICOS

Tutor/es: OLEGARIO MARTINEZ MORAN

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-04**

Hora de defensa: **10:00**

Lugar: **Laboratoria H1. EIIIA**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **GONZALEZ FERNANDEZMIGUEL**

Titulación: G.ING.ELECT. IND.AUTOMAT.

Trabajo: AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL MEDIANTE ELECTRÓNICA DE LOS PROCESOS DE RECEPCIÓN, ALMACENAJE Y SUMINISTRO DE HIDRÓGENO EN UNA HIDROGENERA

Tutor/es: MARIA INMACULADA GONZALEZ ALONSO

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-07**

Hora de defensa: **10:00**

Lugar: **Aula 251 Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **GONZALEZ MATEOSGUZMAN**

Titulación: M.U.INGENIERIA INDUSTRIAL

Trabajo: SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS EN REDES SUBMETERING CON COMUNICACIONES
MODBUS/TCP

Tutor/es: ANTONIO MORAN ALVAREZMIGUEL ANGEL PRADA MEDRANO

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-04**

Hora de defensa: **11:45**

Lugar: **Se realizará por Videoconferencia**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **GONZALEZ SAMPERGUZMAN**

Titulación: G.ING.AEROESPACIAL

Trabajo: ANÁLISIS DE SISTEMAS UWB PARA SU APLICACIÓN EN POSICIONAMIENTO EN INTERIORES

Tutor/es: JAVIER DIEZ GONZALEZPAULA VERDE GARCIA

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-03**

Hora de defensa: **13:00**

Lugar: **SALA DE JUNTAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIAL,
INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **GONZALEZ SANTAMARTAMIGUEL ANGEL**

Titulación: M.U. INGEN. INFORMATICA

Trabajo: MERLIN2: SISTEMA COGNITIVO PARA ROS 2

Tutor/es: FRANCISCO JAVIER RODRIGUEZ LERACAMINO FERNANDEZ LLAMAS

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-03**

Hora de defensa: **10:40**

Lugar: **Aula 201-B Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **LOPEZ CASTAÑO PILAR**

Titulación: G.INGENIERIA MECANICA

Trabajo: REFORMA DE CALEFACCIÓN CON AEROTERMIA PARA CINCO VIVIENDAS EN UN EDIFICIO

Tutor/es: JOSE LUIS FALAGAN CAVERO

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-07**

Hora de defensa: **10:30**

Lugar: **Aula 251 Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **LORENZANA GONZALEZEDUARDO**

Titulación: M.U.INGENIERIA INDUSTRIAL

Trabajo: ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DE UN PARQUE SOLAR DE 4,32 MW EN SANTOVENIA DE LA VALDONCINA, LEÓN.

Tutor/es: ESTEBAN SERRANO LLAMAS

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-04**

Hora de defensa: **11:00**

Lugar: **Sala de Juntas de la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **MARTINEZ GONZALEZ OSCAR**

Titulación: M.U.INGENIERIA INDUSTRIAL

Trabajo: PROYECTO DE EJECUCIÓN DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE 100 KWN PARA AUTOCONSUMO EN NAVE INDUSTRIAL DESTINADA A TALLER MECÁNICO

Tutor/es: ANA MARIA DIEZ SUAREZ

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-07**

Hora de defensa: **11:30**

Lugar: **Aula 251 Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **MOLINA ALFAYATEALEJANDRO**

Titulación: M.U.INGENIERIA INDUSTRIAL

Trabajo: DISEÑO DE UNA MOTOCICLETA DE COMPETICIÓN INFANTIL PARA SU IMPLEMENTACIÓN EN UN ENTORNO DE REALIDAD AUMENTADA

Tutor/es: HILDE PEREZ GARCIAALBERTO MARTINEZ GUTIERREZ

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-07**

Hora de defensa: **12:30**

Lugar: **Aula 204-B Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **RIVAS AGUADOPATRICIA**

Titulación: G.ING.ELECT. IND.AUTOMAT.

Trabajo: AUTOMATIZACIÓN DE UNA VIVIENDA PARA EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN
FUNCIÓN DE LA TARIFA CONTRATADA

Tutor/es: ESTEBAN SERRANO LLAMAS

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-04**

Hora de defensa: **11:30**

Lugar: **Sala de Juntas de la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y
Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **RODRIGUEZ CAMPELORUBEN**

Titulación: M.U. INGEN. INFORMATICA

Trabajo: ANÁLISIS DE TRÁFICO DE RED DE DISPOSITIVOS IOT

Tutor/es: ISAIAS GARCIA RODRIGUEZ MARIA DEL CARMEN BENAVIDES CUELLAR

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-04**

Hora de defensa: **09:30**

Lugar: **Aula 206 de la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **RODRIGUEZ GARCIAMARIA CRISTINA**

Titulación: G.INGENIERÍA ELÉCTRICA

Trabajo: INSTALACIÓN DE UNA PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 855.360 W CONECTADA A RED ELÉCTRICA EN GRIJOTA, PALENCIA

Tutor/es: ANA MARIA DIEZ SUAREZFLORENCIO JESUS CEMBRANOS NISTAL

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-07**

Hora de defensa: **12:00**

Lugar: **Aula 251 Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **RODRIGUEZ LAIZROBERTO**

Titulación: G.INGENIERIA MECANICA

Trabajo: ESTUDIO PARA LA CLIMATIZACION CENTRALIZADA DE VARIAS VIVIENDAS UNIFAMILIARES
CON APORTE DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA Y TERMICA

Tutor/es: ALVARO DE LA PUENTE GIL

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-04**

Hora de defensa: **12:00**

Lugar: **Sala de Juntas de la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y
Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **ROMERO DIEZDAVID**

Titulación: G.INGENIERIA MECANICA

Trabajo: DISEÑO DE PROTOTIPO DE PROTECCIÓN BALÍSTICA CON INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍA
AUXÉTICA

Tutor/es: JOAQUIN BARREIRO GARCIA

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-04**

Hora de defensa: **11:30**

Lugar: **Aula 212 Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **RUBIO MARTINSERGIO**

Titulación: M.U. INGEN. INFORMÁTICA

Trabajo: APLICACIÓN NATIVA MÓVIL PARA DISPOSITIVOS ANDROID DE LA APLICACIÓN WEB DEL PROYECTO SANO Y FELIZ

Tutor/es: JOSE ALBERTO BENITEZ ANDRADES

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-03**

Hora de defensa: **10:20**

Lugar: **Aula 201-B Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **SAMANIEGO RUIZ OLALLALaura**

Titulación: M.U.INGENIERIA INDUSTRIAL

Trabajo: OPTIMIZACIÓN DEL POST PROCESADO DE PIEZAS REALIZADAS POR FABRICACIÓN ADITIVA
CON TECNOLOGÍA MULTIJET

Tutor/es: JOAQUIN BARREIRO GARCIASUSANA MARTINEZ PELLITERO

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-04**

Hora de defensa: **12:00**

Lugar: **Aula 212 Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **SEIJAS CASTROSANTIAGO**

Titulación: M.U.INGENIERIA INDUSTRIAL

Trabajo: INTEGRACIÓN DINÁMICA DE ROBOTS COLABORATIVOS EN ENTORNOS INDUSTRIALES

Tutor/es: HILDE PEREZ GARCIAALBERTO MARTINEZ GUTIERREZ

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-03**

Hora de defensa: **10:00**

Lugar: **Aula 201-B de la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y
Aeroespacial**



Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **SEIJAS PRIETOLUIS**

Titulación: G.INGENIERIA INFORMÁTICA

Trabajo: APLICACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN DE SITIOS DE INTERÉS CON FUNCIONALIDADES DE RED SOCIAL.

Tutor/es: JOSE ALBERTO BENITEZ ANDRADES

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-07**

Hora de defensa: **13:00**

Lugar: **Aula 204-B Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **TORNERO DIEZDAVID**

Titulación: M.U.INGENIERIA INDUSTRIAL

Trabajo: ESTUDIO DE LA HUELLA DE CARBONO DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIAL,
INFORMÁTICA Y AEROESPACIAL DE LA UNIVERSIDAD DE LEÓN EN ESCENARIOS PRE-PANDEMIA Y
POST- PANDEMIA

Tutor/es: MARIA INMACULADA GONZALEZ ALONSO

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-07**

Hora de defensa: **12:30**

Lugar: **Aula 251 Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **VICTORERO HUERTASANDRA**

Titulación: M.U. INGEN. AERONAUTICA

Trabajo: APLICACIÓN DE MACHINE LEARNING A LA GESTIÓN AEROPORTUARIA

Tutor/es: MIGUEL ANGEL CONDE GONZALEZ

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-04**

Hora de defensa: **10:00**

Lugar: **Aula 206 de la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor: **YORDANOV YORDANOVKALOYAN**

Titulación: G.INGENIERIA MECANICA

Trabajo: PROGRAMACIÓN EN CÓDIGOS ISO PARA CONTROL NUMÉRICO FAGOR 8050

Tutor/es: SUSANA MARTINEZ PELLITERO

Tribunal:

Presidente:

Vocal:

Secretario:

Fecha de defensa: **2022-03-07**

Hora de defensa: **13:30**

Lugar: **Aula 204-B Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial**



universidad
de león

Escuela de Ingenierías
Industrial, Informática y Aeroespacial

Llamamiento Acto de Defensa

Trabajo de Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Autor:

Titulación:

Trabajo:

Tutor/es:

Tribunal:

 Presidente:

 Vocal:

 Secretario:

Fecha de defensa:

Hora de defensa:

Lugar: