

CALENDARIO COMPLETO DE DEFENSAS DE LOS TRABAJOS FIN DE ESTUDIOS

Curso académico: 2020-21

Convocatoria: 2 JULIO

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

Comisión Evaluadora Trabajo Fin de Grado Ingeniería Mecánica nº 1		
Titulares	Nombre	Departamento
Presidente	JACINTO SANTAMARÍA PEÑA	INGENIERÍA MECÁNICA
Secretario/a	LUIS MARÍA LÓPEZ OCHOA	INGENIERÍA MECÁNICA
Vocal	JESÚS LAS HERAS CASAS	INGENIERÍA MECÁNICA
Comisión Evaluadora Trabajo Fin de Grado Ingeniería Mecánica nº 1		
Suplentes	Nombre	Departamento
Suplente 1	LUIS MARÍA LÓPEZ GONZÁLEZ	INGENIERÍA MECÁNICA
Suplente 2	FERNANDO ALBA ELÍAS	INGENIERÍA MECÁNICA
Suplente 3	ESTEBAN FRAILE GARCÍA	INGENIERÍA MECÁNICA

Fecha: 28/07/2021 Hora: 09:00

Lugar: Aula 101

Alumnos a evaluar	Título del trabajo	Tutor/es
ALEJANDRO MANZANARES OLMEDO	Estudio y viabilidad de las instalaciones solares térmicas en el Sector Residencial Riojano	CÉSAR GARCÍA LOZANO
ANA DÍEZ PALACIOS	Rediseño de una cesta de alimentación/retirada de planchas HPL para prensa hidráulica multiplatos	MARÍA ÁNGELES MARTÍNEZ CALVO FÉLIX SANZ ADÁN
DARÍO ORTEGA MARTÍNEZ	Bandeja vibrante para transporte de productos alimentarios	JOSÉ ANTONIO GÓMEZ CRISTÓBAL
HÉCTOR SÁENZ FERNÁNDEZ	Puesta en funcionamiento de un equipo para la medición de gases nocivos durante el proceso de soldeo	MARÍA ÁNGELES MARTÍNEZ CALVO MARINA CORRAL BOBADILLA RUBÉN LOSTADO LORZA
JESÚS LÓPEZ LORENTE	Estudio y modelización mediante el MEF del despegue de copas acetabulares no cementadas.	RUBÉN LOSTADO LORZA MARÍA ÁNGELES MARTÍNEZ CALVO Fátima Somovilla Gómez
JUAN GUIJARRO CANO	Diseño y construcción de una planta piloto para incrementar vitamina D en champiñones mediante radiación ultravioleta.	MARÍA ÁNGELES MARTÍNEZ CALVO RUBÉN LOSTADO LORZA
VALVANERA SUANES FONCEA	Estudio y modelización mediante el MEF de articulaciones obtenidas a partir de TAC's médicos	RUBÉN LOSTADO LORZA Fátima Somovilla Gómez 16579769N Alvaro Perez Sala
VÍCTOR LECIÑANA SOLDEVILLA	Estudio de tecnología FDM en materiales metálicos.	MARÍA ÁNGELES MARTÍNEZ CALVO RUBÉN LOSTADO LORZA

Código Seguro De Verificación:	Y3neVablP677Nby0Nn1Lk5sfSnZYRsg	Fecha	23/07/21 14:17
Normativa	Copia electrónica con información de firma - Universidad de La Rioja		
Firmado Por	Universidad De La Rioja		
Url De Verificación	https://sede.unirioja.es/csv/code/Y3neVablP677Nby0Nn1Lk5sfSnZYRsg	Página	1/1

