



ADJUDICACIÓN TRABAJO FIN DE GRADO CURSO 2019/20
MARZO 2020

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE
ZAMORA

TITULACIÓN GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

70898203	DESARROLLO CONSTRUCTIVO DE RESTAURACIÓN EN EL CORTIJO "LA TITA" (FINCA DEL MADROÑAL, LA PUEBLA DE CAZALLA, SEVILLA) <i>CONSTRUCTIVE RESTORATION DEVELOPMENT IN CORTIJO "LA TITA" (FINCA DEL MADROÑAL, LA PUEBLA DE CAZALLA, SEVILLA)</i>	TUTOR	García Moralejo, José Alonso
		CO_TUTOR	
71900800	DESARROLLO CONSTRUCTIVO DE RESTAURACIÓN Y REHABILITACIÓN DE VIVIENDA Y DEPENDENCIAS COMPLEMENTARIAS PARA VIVIENDA <i>CONSTRUCTION DEVELOPMENT OF RESTORATION AND REHABILITATION OF HOMES AND COMPLEMENTARY UNITS FOR HOUSING</i>	TUTOR	García Moralejo, José Alonso
		CO_TUTOR	
JB480232	ESTUDIO CONSTRUCTIVO Y ESTRUCTURAL DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR <i>CONSTRUCTION AND STRUCTURE ANALYS OF A SINGLE-FAMILY HOUSE</i>	TUTOR	Rodríguez Mendez, Francisco Javier
		CO_TUTOR	



ADJUDICACIÓN TRABAJO FIN DE GRADO CURSO 2019/20
MARZO 2020

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE
ZAMORA

TITULACIÓN GRADO EN DOBLE GRADO.- MATERIALES

70904771 MÉTODOS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA TÉRMICA EN HEMTs DE AlGa_N/Ga_N

TUTOR García Vasallo, Beatriz

CO_TUTOR Íñiguez de la Torre Mulas, Ignacio

METHODS TO DETERMINE THE THERMAL RESISTANCE IN AlGa_N/Ga_N HEMTs

70916077 DETECTORES DE RF HASTA 40 GHz BASADOS EN HEMTs DE AlGa_N/Ga_N

TUTOR García Vasallo, Beatriz

CO_TUTOR Íñiguez de la Torre Mulas, Ignacio

RF DETECTORS UP TO 40 GHz BASED IN AlGa_N/Ga_N HEMTs



ADJUDICACIÓN TRABAJO FIN DE GRADO CURSO 2019/20
MARZO 2020

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE
ZAMORA

TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA

70909763	DISEÑO DE UN CEBADERO VACUNO, ESTUDIO DE ALTERNATIVAS Y ANÁLISIS DEL SECTOR <i>DESIGN OF A BOVINE FEEDLOT, STUDY OF ALTERNATIVES AND ANALYSIS OF THE SECTOR</i>	TUTOR	Gómez Domínguez, Jesús Iñaki
		CO_TUTOR	Tomás Fernández, Isidro
71033908	HAMBURGUESA VEGETAL A PARTIR DE PROTEÍNA DE GUISANTE <i>PLANT-BASED BURGERS LIKE MADE OF PEA PROTEIN</i>	TUTOR	Vivar Quintana, Ana María
		CO_TUTOR	Revilla Martín, Isabel
71035548	LA PROTEÍNA DE GUISANTE COMO INGREDIENTE EN LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS ANÁLOGOS A LA CARNE <i>PEA PROTEIN AS RAW MATERIAL TO PRODUCE MEAT ANALOGUES</i>	TUTOR	Vivar Quintana, Ana María
		CO_TUTOR	Revilla Martín, Isabel
71038376	PROYECTO DE NAVE AGRÍCOLA <i>FARM SHIP PROJECT</i>	TUTOR	Gómez Domínguez, Jesús Iñaki
		CO_TUTOR	
71038853	HARINA DE INSECTOS COMO INGREDIENTE EN LA ELABORACIÓN DE HAMBURGUESA DE POLLO <i>INSECT FLOUR AS INGREDIENT FOR CHICKEN BURGER</i>	TUTOR	Vivar Quintana, Ana María
		CO_TUTOR	Revilla Martín, Isabel



ADJUDICACIÓN TRABAJO FIN DE GRADO CURSO 2019/20
MARZO 2020

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE
ZAMORA

72492401 TENDENCIAS ACTUALES EN EL ANÁLISIS SENSORIAL DE ALIMENTOS: NUEVAS METODOLOGÍAS CPARA LA CARACTERIZACIÓN DE PRODUCTOS

TUTOR

Revilla Martín, Isabel

CO_TUTOR

CURRENT TRENDS IN SENSORY ANALYSIS OF FOOD: NEW METHODS IN PRODUCT CHARACTERIZATION



ADJUDICACIÓN TRABAJO FIN DE GRADO CURSO 2019/20
MARZO 2020

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE
ZAMORA

TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

12340968 PROYECTO DE ESTRUCTURA DE ACERO PARA NAVE EN CHAÑE (SEGOVIA)

TUTOR Ramos Gavilán, Ana Belén

CO_TUTOR

STEEL STRUCTURE PROJECT FOR CONSTRUCTION IN CHAÑE (SEGOVIA)

45684074 ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ACONDICIONAMIENTO DE LA CARRETERA ZA-321

TUTOR Negro Domínguez, Ana Isabel

CO_TUTOR

ENVIRONMENTAL IMPACT STUDY OF ROAD CONDITIONING ZA-321

71512367 PUENTE DE VIGAS PARA USO CARRETERO

TUTOR Ramos Gavilán, Ana Belén

CO_TUTOR

BRIDGE BEAM FOR ROAD USE

71661137 CÁLCULO DE CARGAS TÉRMICAS Y VENTILACIÓN PARA EL CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS DE TEMPERATURA Y CALIDAD DE AIRE INTERIOR EN CENTRAL DE APROVECHAMIENTO HIDRÁULICO

TUTOR Rodríguez Ferreras, José Fernando

CO_TUTOR

CALCULATION OF THERMAL LOADS AND VENTILATION FOR COMPLIANCE WITH REQUIREMENTS OF TEMPERATURE AND INDOOR AIR QUALITY IN HYDRAULIC POWER PLANT



ADJUDICACIÓN TRABAJO FIN DE GRADO CURSO 2019/20
MARZO 2020

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE
ZAMORA

TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

70904686 SOFTWARE DE GESTIÓN DE UNA CLÍNICA VETERINARIA TUTOR Rodríguez Barrios, Dionisio Tomás
CO_TUTOR
VETERINARY CLINIC MANAGEMENT SOFTWARE

71024370 APLICACIÓN PARA CONTROL Y SEGUIMIENTO DE SALUD TUTOR Rodríguez Barrios, Dionisio Tomás
CO_TUTOR
APP TO CONTROL AND HEALTH TRACKING

71029432 DESARROLLO DE UN VIDEOJUEGO RPG DE SIMULACIÓN TUTOR Matos Franco, Juan Carlos
CO_TUTOR
DEVELOPMENT OF A SIMULATION RPG VIDEOGAME

71032319 CREACIÓN DE LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN MULTIPARADIGMA TUTOR Rodríguez Barrios, Dionisio Tomás
CO_TUTOR
CREATION OF A MULTI-PARADIGM PROGRAMMING LANGUAGE

71035015 APLICACIÓN PARA LA GESTIÓN ECONÓMICA PERSONAL TUTOR Rodríguez Barrios, Dionisio Tomás
CO_TUTOR
PERSONAL ECONOMICA MANAGEMENT APPLICATION



ADJUDICACIÓN TRABAJO FIN DE GRADO CURSO 2019/20
MARZO 2020

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE
ZAMORA

71038060 VISITA VIRTUAL INTERACTIVA A UN EDIFICIO DEL CAMPUS VIRIATO DE ZAMORA

TUTOR Rubio Cavero, Manuel Pablo

CO_TUTOR

INTERACTIVE VIRTUAL TOUR OF A CAMPUS VIRIATO DE ZAMORA BUILDING

72179741 VIDEOJUEGO ESTILO SPACE SHOOTER / BULLEHELL PARA ANDROID

TUTOR Matos Franco, Juan Carlos

CO_TUTOR

SPACE SHOOTER / BULLEHELL VIDEOGAME FOR ANDROID



ADJUDICACIÓN TRABAJO FIN DE GRADO CURSO 2019/20
MARZO 2020

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE
ZAMORA

TITULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

28979663 MODELADO 3D Y ANIMACIÓN DE LA TRANSMISIÓN MECÁNICA DE UN VEHÍCULO DE RALLY

TUTOR Hernández Ramos, Pedro A.

CO_TUTOR

3D MODELING AND ANIMATION OF THE MECHANICAL TRANSMISSION OF A RALLY CAR

70914447 SISTEMAS DE ENCOFRADOS TÉRMICOS

TUTOR Aguado Ferreira, Leticia

CO_TUTOR

THERMAL FORMWORK SYSTEMS

71043204 MODELADO 3D Y ANIMACIÓN DEL MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO DE UN ASCENSOR PARA EL TRANSPORTE DE PERSONAS

TUTOR Hernández Ramos, Pedro A.

CO_TUTOR

3D MODELING AND ANIMATION OF THE ASSEMBLY AND OPERATION OF A LIFT FOR PEOPLE

76055747 ESTUDIO ECONÓMICO Y DE IMPACTO AMBIENTAL DE UN PARQUE SOLAR

TUTOR Zapatero Sánchez, Francisco

CO_TUTOR Tovar Julvez, Tomás Rafael

ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL IMPACT STUDY OF A SOLAR PARK
