

Grado en ARQUITECTURA TÉCNICA

Código GAT-01 Profesor que hace la propuesta DOMÍNGUEZ LORENZO, MANUEL

Departamento INGENIERÍA MECÁNICA **Área de Conocimiento** MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Título del TFG ESTRUCTURA METÁLICA PARA NAVE INDUSTRIAL

Nº de estudiantes 3 DE FORMA INDIVIDUAL

Código GAT-02 Profesor que hace la propuesta DOMÍNGUEZ LORENZO, MANUEL

Departamento INGENIERÍA MECÁNICA **Área de Conocimiento** MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Título del TFG PROYECTO DE CÁLCULO ESTRUCTURAL PARA LAS ACEÑAS DE CABAÑALES HACIENDO USO DE MODELOS BIM
(BUILDING INFORMATION MODELING)

Nº de estudiantes 3 DE FORMA INDIVIDUAL

Código GAT-03 Profesor que hace la propuesta GARCÍA MORALEJO, JOSÉ ALONSO

Departamento CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA **Área de Conocimiento** CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Título del TFG DESARROLLO CONSTRUCTIVO DE RESTAURACIÓN - REHABILITACIÓN DE EDIFICIO

Nº de estudiantes 2 DE FORMA INDIVIDUAL

Código GAT-04

Profesor que hace la propuesta GARCÍA MORALEJO, JOSÉ ALONSO

Departamento CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

Área de Conocimiento CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Título del TFG ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DE EDIFICIO

Nº de estudiantes 2 DE FORMA INDIVIDUAL

Código GAT-05

Profesor que hace la propuesta GONZÁLEZ CASADO, MARÍA DOLORES

Departamento CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

Área de Conocimiento CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Título del TFG ESTUDIO CONSTRUCTIVO DE LA RESTAURACIÓN O REHABILITACIÓN DE UN EDIFICIO

CONSTRUCTIVE STUDY OF THE RESTORATION OR REHABILITATION OF A BUILDING

Nº de estudiantes 1

Código GAT-06

Profesor que hace la propuesta GONZÁLEZ CASADO, MARÍA DOLORES

Departamento CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

Área de Conocimiento CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Título del TFG ESTUDIO CONSTRUCTIVO DE UN EDIFICIO DE NUEVA PLANTA PUBLICADO

CONSTRUCTION STUDY OF A NEW FLOOR BUILDING PUBLISHED

Nº de estudiantes 1

Código GAT-07

Profesor que hace la propuesta GONZÁLEZ CASADO, MARÍA DOLORES

Departamento CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

Área de Conocimiento CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Título del TFG SEGUIMIENTO DE OBRA Y ESTUDIO CONSTRUCTIVO DE LA RESTAURACIÓN O REHABILITACIÓN DE UN EDIFICIO EN FASE DE EJECUCIÓN

WORK MONITORING AND CONSTRUCTION STUDY OF THE RESTORATION OR REHABILITATION OF A BUILDING IN THE EXECUTION PHASE

Nº de estudiantes 1

Código GAT-08

Profesor que hace la propuesta GONZÁLEZ CASADO, MARÍA DOLORES

Departamento CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

Área de Conocimiento CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Título del TFG SEGUIMIENTO DE OBRA Y ESTUDIO CONSTRUCTIVO DE UN EDIFICIO DE NUEVA PLANTA EN FASE DE EJECUCIÓN

CONSTRUCTION MONITORING AND CONSTRUCTION STUDY OF A NEW PLANT BUILDING IN THE EXECUTION PHASE

Nº de estudiantes 1

Código GAT-09

Profesor que hace la propuesta NESPEREIRA JATO, JOSÉ

Departamento GEOLOGÍA

Área de Conocimiento GEODINÁMICA INTERNA

Título del TFG LA GEOTECNIA DE LAS CIMENTACIONES EN EL ÁMBITO DE LAS NORMATIVAS DE CONSTRUCCIÓN: EUROCÓDIGO EC-7 FRENTE A CTE

GEOTECHNIC OF FOUNDATIONS IN THE CONSTRUCTION CODES: EUROCODE EC-7 VERSUS CTE

Nº de estudiantes 1

Código GAT-10

Profesor que hace la propuesta RAMOS PEREIRA, LUIS DAMIÁN

Departamento CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

Área de Conocimiento INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Título del TFG PLAN DE AUTOPROTECCIÓN DE EDIFICIO A DETERMINAR

Nº de estudiantes 3 DE FORMA INDIVIDUAL

Código GAT-11

Profesor que hace la propuesta RODRÍGUEZ ESTEBAN, M^a ASCENSIÓN

Departamento CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

Área de Conocimiento CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Título del TFG ESTUDIO CONSTRUCTIVO Y ESTRUCTURAL DE UN EDIFICIO PUBLICADO EN UNA REVISTA O EN UNA PÁGINA WEB

CONSTRUCTIVE AND STRUCTURAL STUDY OF A BUILDING THAT IS PUBLISHED IN A MAGAZINE OR ON A WEBSITE

Nº de estudiantes 7 DE FORMA INDIVIDUAL

Código GAT-12

Profesor que hace la propuesta RODRÍGUEZ MÉNDEZ, FRANCISCO JAVIER

Departamento CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

Área de Conocimiento CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS

Título del TFG ESTUDIO CONSTRUCTIVO Y ESTRUCTURAL DE UN EDIFICIO PUBLICADO

CONSTRUCTIVE AND STRUCTURAL STUDY OF A PUBLISHED BUILDING

Nº de estudiantes 6 DE FORMA INDIVIDUAL

Grado en INGENIERÍA AGROALIMENTARIA

Código GIA-13

Profesor que hace la propuesta LÓPEZ CUESTA, MARÍA DEL CARMEN

Departamento MICROBIOLOGÍA Y GENÉTICA

Área de Conocimiento MICROBIOLOGÍA

Título del TFG CARACTERIZACIÓN DE MICROORGANISMOS DE MASAS MADRE DE PANADERÍAS ARTESANALES DE LA PROVINCIA DE ZAMORA. IMPACTO DE LA MICROBIOTA EN LA CALIDAD DEL PAN

CHARACTERIZATION OF MICROORGANISMS FROM ZAMORA TRADITIONAL SOURDOUGHS. IMPACT OF THE MICROBIOTA ON BREAD QUALITY

Nº de estudiantes 1

Grado en INGENIERÍA CIVIL

Código **GIC-14** Profesor que hace la propuesta DOMÍNGUEZ LORENZO, MANUEL

Departamento INGENIERÍA MECÁNICA Área de Conocimiento MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Título del TFG **ESTRUCTURA METÁLICA PARA NAVE INDUSTRIAL**

Nº de estudiantes **3** DE FORMA INDIVIDUAL

Código **GIC-15** Profesor que hace la propuesta NESPEREIRA JATO, JOSÉ

Departamento GEOLOGÍA Área de Conocimiento GEODINÁMICA INTERNA

Título del TFG **ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD: EL CASO DE LOS LABORATORIOS DE GEOTECNIA EN LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA**

Nº de estudiantes **1**

Código **GIC-16** Profesor que hace la propuesta NESPEREIRA JATO, JOSÉ

Departamento GEOLOGÍA Área de Conocimiento GEODINÁMICA INTERNA

Título del TFG **ESTUDIO DE LA TIPOLOGÍA DE LAS BALSAS DE RIEGO EN CASTILLA Y LEÓN: CONDICIONANTES GEOTÉCNICOS**

STUDY OF THE IRRIGATION RESERVOIRS IN CASTILLA Y LEÓN: GEOTECHNICAL CONSIDERATIONS

Nº de estudiantes **1**

Código GIC-17

Profesor que hace la propuesta RAMOS PEREIRA, LUIS DAMIÁN

Departamento CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

Área de Conocimiento INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Título del TFG ESTUDIO Y AMPLIACIÓN DE RED DE HIDRANTES CONTRA INCENDIOS DE LA CIUDAD DE SALAMANCA -
DIVERSAS ZONAS

Nº de estudiantes 2 DE FORMA INDIVIDUAL

Grado en INGENIERÍA DE MATERIALES

Código **GIMAT-18** Profesor que hace la propuesta MORENO VÁZQUEZ, MARÍA

Departamento FÍSICA APLICADA Área de Conocimiento ELECTRÓNICA

Título del TFG **DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN DISPOSITIVO COMPACTO PARA LA MEDICIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS CROMÁTICAS DE SUPERFICIES**

DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A COMPACT DEVICE TO MEASURE THE CHROMATIC CHARACTERISTICS OF SURFACES

Nº de estudiantes 1

Grado en INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Código **GIISI-19** Profesor que hace la propuesta GONZÁLEZ ROGADO, ANA BELÉN

Departamento INFORMÁTICA Y AUTOMÁTICA Área de Conocimiento LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

Título del TFG IMPLEMENTACIÓN DE UN PORTAL WEB PARA MENTORÍA ENTRE IGUALES: ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO EN LA EPSZ Y ALUMNADO DE ÚLTIMO AÑO DE GRADO O EGRESADOS/AS

IMPLEMENTING WEB PORTAL FOR PEER MENTORING: NEW STUDENTS IN THE EPSZ AND STUDENTS IN THEIR LAST YEAR OR GRADUATES

Nº de estudiantes 1

Código **GIISI-20** Profesor que hace la propuesta MEZIANI, YAHYA MOUBARAK

Departamento FÍSICA APLICADA Área de Conocimiento ELECTRÓNICA

Título del TFG AUTOMATIZACIÓN DE UN SISTEMA DE IMÁGENES EN EL DOMINIO DE TERAHERCIOS

AUTOMATISATION OF A TERAHERTZ IMAGING SYSTEM

Nº de estudiantes 1

Grado en INGENIERÍA MECÁNICA

Código **GIM-21** Profesor que hace la propuesta AGUADO FERREIRA, LETICIA

Departamento INGENIERÍA MECÁNICA Área de Conocimiento INGENIERÍA MECÁNICA

Título del TFG **DISEÑO DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN DE UN VEHÍCULO**

DESIGN OF VEHICLE SUSPENSION SYSTEM

Nº de estudiantes **2** DE FORMA INDIVIDUAL

Código **GIM-22** Profesor que hace la propuesta DOMÍNGUEZ LORENZO, MANUEL

Departamento INGENIERÍA MECÁNICA Área de Conocimiento MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Título del TFG **ESTRUCTURA METÁLICA PARA NAVE INDUSTRIAL**

Nº de estudiantes **3** DE FORMA INDIVIDUAL

Código **GIM-23** Profesor que hace la propuesta DOMÍNGUEZ LORENZO, MANUEL

Departamento INGENIERÍA MECÁNICA Área de Conocimiento MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS

Título del TFG **PROYECTO DE CÁLCULO ESTRUCTURAL PARA LAS ACEÑAS DE CABAÑALES HACIENDO USO DE MODELOS BIM (BUILDING INFORMATION MODELING)**

Nº de estudiantes **3** DE FORMA INDIVIDUAL

Código **GIM-24**

Profesor que hace la propuesta GARCÍA MARTÍN, ROBERTO JOSÉ

Departamento INGENIERÍA MECÁNICA

Área de Conocimiento INGENIERÍA MECÁNICA

Título del TFG **DISEÑO DE MATERIALES COMPUESTOS REFORZADOS CON FIBRAS PARA SU APLICACIÓN A TUBERÍAS A PRESIÓN**

DESIGN OF FIBER-REINFORCED COMPOSITE MATERIALS FOR APPLICATION TO PRESSURE PIPES

Nº de estudiantes **2** DE FORMA INDIVIDUAL
