

Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería

Áreas de conocimiento: EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA, INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA, PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS

Director: Juan Domingo Santos

Secretaria: Raquel Nieto Alvarez

Página web: expresiongrafica.ugr.es

Profesorado: CU: 2, PTU: 9, PTEU: 8, PDI Contratado y Otros: 54.

Titulaciones en las que el departamento imparte docencia

Graduado en Arqueología
Graduado en Arquitectura
Graduado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales
Graduado en Edificación
Doble Grado en Edificación y Administración y Dirección de Empresas
Graduado en Ingeniería Civil
Doble Grado en Ingeniería Civil y Administración y Dirección de Empresas
Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial
Graduado en Ingeniería Química

Másteres y doctorados en los que participa

Máster doble: Máster Universitario en Estructuras + Máster Universitario en Rehabilitación Arquitectónica
Máster Universitario en Arquitectura
Máster Universitario en Gestión y Seguridad Integral en la Edificación
Máster Universitario en Hidráulica Ambiental
Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales
Máster Universitario en Rehabilitación Arquitectónica
Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico.- E.T.S. de Arquitectura de Valencia
Máster Evaluación y Gestión de la Calidad de la Información Geográfica. Departamento de Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría de la Universidad de Jaén
Máster Oficial Interuniversitario en Representación y Diseño en la Ingeniería y la Arquitectura de las Universidades de Córdoba, Málaga y Almería
Máster Habilitante de Arquitectura
Máster de Diseño de Interiores en Edificios Históricos, de la Escuela Superior de Diseño y Arte de Andalucía
Máster MArch Arquitectura, Diseño e Innovación, Organizado por la Universidad Europea de Valencia
Programa de Doctorado en Ingeniería Civil

Profesores visitantes

- Toni Cumella
Centro de origen: Empresa Cumella
Fechas de estancia: 11/11/2019
- Patricia Sabin
Centro de origen: Universidade da Coruña
Fechas de estancia: 17/04/2020 (online)
- Patricia Muniz
Centro de origen: Universidade da Coruña
Fechas de estancia: 24/04/2020 (online)
- CARLOS QUINTÁNS EIRAS
Centro de origen: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de Sevilla
Fechas de estancia: 15 octubre 2019
- ÁNGEL MARTÍNEZ GARCÍA-POSADA
Centro de origen: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de A Coruña
Fechas de estancia: 22 noviembre 2019
- RICARDO ALARIO LÓPEZ
Centro de origen: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de Sevilla
Fechas de estancia: 10 marzo 2020

Proyectos de Innovación Docente

- LABORATORIO DE TERRITORIOS EN TRANSFORMACIÓN. (LAB-TT//4) EL PAISAJE INTERVENIDO. EXPERIENCIAS DEL PROYECTO CONTEMPORÁNEO. ESTRATEGIAS, TÉCNICAS Y MODELOS DE APRENDIZAJE INTEGRADOS Y MEDIOAMBIENTALES. Proyecto Avanzado
Coordinadora: Prof. Dra. Carmen Moreno Álvarez, arquitecto, Profesora Ayudante Doctora de la ETSA Granada
ORGANISMO: Universidad de Granada.

PERIODO: curso 2018-2019 y curso 2019-2020

SUBVENCIÓN: 1.500 euros

Tipo de convocatoria: plan propio

Entidad financiadora: Unidad de Calidad, Innovación y Prospectiva de la Universidad de Granada

Convocatoria: Plan de Formación e Innovación Docente de la Universidad de Granada. Plan FIDO 2018-2020

MIEMBROS DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE:

- Juan Domingo Santos, arquitecto Catedrático de Proyectos Arquitectónicos E.T.S.A. de Granada
- Tomás García Píriz, arquitecto prof. Ayudante Doctor de Proyectos Arquitectónicos E.T.S.A. de Granada
- Jorge Gabriel Molinero Sánchez, prof. De Expresión Gráfica Arquitectónica de la E.T.S.A. de Granada
- Ana Isabel Rodríguez Aguilera, Beca FPI en el Área de Proyectos Arquitectónicos E.T.S.A. de Granada
- Lourdes Durbán García, estudiante de Grado en Arquitectura
- Javier Pleguezuelos Tenorio, estudiante de Grado en Arquitectura
- Loreto Corisco González, estudiante de Máster Habilitante en Arquitectura
- Ana Mateos Terrón, estudiante de Grado en Arquitectura

Dirección de trabajos fin de grado

- Línea TFG: EL PAISAJE INTERVENIDO. PROCESOS Y EXPERIENCIAS EN EL PROYECTO CONTEMPORÁNEO

Trabajo fin de grado: "L'ABBAYE DE DAOULAS. CARTOGRAFÍAS DEL TIEMPO Y DE LA MEMORIA"

Estudiante: Julie Catinaud

Tutores: Juan Domingo Santos / Carmen Moreno Álvarez

Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería de la Universidad de Granada.

Área de conocimiento: Proyectos Arquitectónicos.

Curso: 2019-2020

- Línea TFG: EL PAISAJE INTERVENIDO. PROCESOS Y EXPERIENCIAS EN EL PROYECTO CONTEMPORÁNEO

Trabajo fin de grado: "INTERPRETACIONES: EL ESPACIO VITIVINÍCOLA COMO ORIGEN DEL PAISAJE TRANSFORMADO"

Estudiante: Jorge Muñoz Bonet

Tutores: Juan Domingo Santos / Carmen Moreno Álvarez

Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería de la Universidad de Granada.

Área de conocimiento: Proyectos Arquitectónicos.

Curso: 2019-2020

- Línea TFG: EL PAISAJE INTERVENIDO. PROCESOS Y EXPERIENCIAS EN EL PROYECTO CONTEMPORÁNEO

Trabajo fin de grado: "CARTOGRAFÍAS DE UN TERRITORIO TRANSFORMADO. PAISAJE E INDUSTRIA AZUCARERA EN TORRE DEL MAR"

Estudiante: Irene Sánchez Sánchez

Tutores: Juan Domingo Santos / Carmen Moreno Álvarez

Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería de la Universidad de Granada.

Área de conocimiento: Proyectos Arquitectónicos.

Curso: 2019-2020

- Línea TFG: LA ALHAMBRA. EL PAISAJE CULTURAL

Trabajo fin de grado: "PAISAJE Y RUINA EN DAR AL ARUSA. CARTOGRAFÍA DE LA DEHESA DEL GENERALIFE"

Estudiante: Alberto Folgoso Bullejos

Tutores: Juan Domingo Santos / Carmen Moreno Álvarez

Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería de la Universidad de Granada.

Área de conocimiento: Proyectos Arquitectónicos.

Curso: 2019-2020

- Línea TFG: EL PAISAJE INTERVENIDO. PROCESOS Y EXPERIENCIAS EN EL PROYECTO CONTEMPORÁNEO

Trabajo fin de grado: "PAISAJES DE LA COSTA DE NÍJAR. CARTOGRAFÍAS DE TURISMO Y TRANSFORMACIÓN DE UN TERRITORIO COSTERO"

Estudiante: Lourdes Durbán García

Tutores: Juan Domingo Santos / Carmen Moreno Álvarez

Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería de la Universidad de Granada.

Área de conocimiento: Proyectos Arquitectónicos.

Curso: 2019-2020

- Línea TFG: HABITAR LO DOMÉSTICO

Trabajo fin de grado: "COCINA Y ESPACIO DOMÉSTICO. LA EVOLUCIÓN DEL THERMOPOLIUM COMO ESPACIO DE RELACIÓN SOCIAL"

Estudiante: María Moreno García

Tutora: Carmen Moreno Álvarez

Departamento: Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería de la Universidad de Granada.

Área de conocimiento: Proyectos Arquitectónicos.

Curso: 2019-2020

Otros

- COMISARIADO DE LA EXPOSICIÓN “A LOS DOS LADOS DE LA MURALLA. ALBAICÍN Y SACROMONTE (Miradas desde la Escuela de Arquitectura”

Comisarios: Carmen Moreno Álvarez, Tomás García Píriz

Lugar: Sala de exposiciones de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Granada

Duración: 8 octubre al 20 noviembre de 2019

Organizan: Área de Proyectos Arquitectónicos, Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería de la Universidad de Granada y Laboratorio de Territorios en Transformación (LAB-TT)

- COMISARIADO DE LA EXPOSICIÓN “25 AÑOS DE LA ESCUELA DE ARQUITECTURA DE GRANADA. Exposición conmemorativa de los 25 años de la ETSA Granada”

Comisarios: Carmen Moreno Álvarez, Ricardo Hernández Soriano

Lugar: Sala de exposiciones de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Granada

Duración: 13 de marzo al 30 de junio de 2019

Organizan: Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Granada, Universidad de Granada

Catálogo: Hernández Soriano, R., y Moreno Álvarez, C., eds, Cuaderno a25. Exposición conmemorativa de los 25 años de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Granada, Granada: ETSA Granada, Dpto. Expresión Gráfica Arquitectónica y en la Ingeniería de la UGR, 2020. Nº de páginas: 99. ISBN: 978-84-09-17727-1.

Premios y distinciones

- SELECCIONADO PREMIOS FAD DE ARQUITECTURA Y DISEÑO 2020

Categoría: Ciudad y paisaje

Obra: Patio educativo de juegos

Autora: Carmen Moreno Álvarez / Juan Domingo Santos