



## LeEga+C: factorías tectónicas

20/11/2023

profesores Estudiantes

Desde la ETSAG damos difusión al número 2 de la colección de actividades docentes que bajo el título de: **LeEga+C: factorías tectónicas** (Laboratorio

experimental de Expresión Gráfica Arquitectónica y Construcción. Estrategias, técnicas y modelo de aprendizaje integrado) se enmarca dentro del Programa de Innovación y Buenas prácticas docentes (PIBPD) de la Unidad de calidad, Innovación docente y prospectiva de la Universidad de Granada en la Convocatoria 2022-2023 y con la coordinación de Roser Martínez Ramos e Iruela y Juan Francisco García Nofuentes, y con la participación de otros profesores de nuestra Escuela como Ubaldo García Torrente, Ricardo Hernández Soriano, Concepción Rodríguez Moreno, Carlos Quintanilla Moreu, M<sup>a</sup> Dolores Lara Morón, Rafael Sánchez Sánchez, Adelaida Martín Martín, Jorge Molinero Sánchez, Miguel Martínez Monedero y del egresado Saúl Morillo García, además de la colaboración de los estudiantes de los subgrupos A1, A2, A3, B1, B2, C1 y C2 de la asignatura EGA 2 y de los subgrupos C y D de la asignatura Introducción a la Construcción del curso 1º Grado en Estudios de Arquitectura en el curso 2022-2023.

### Estrategia, técnicas y modelo de aprendizaje:

Conscientes del reto que supone para el estudiante alcanzar las competencias exigidas en el actual marco del Plan de Estudios de Grado en Arquitectura, configurado por asignaturas básicas y troncales cuya evaluación continua se gestiona con una acumulación de exámenes, trabajos, proyectos y demás pruebas al final de cada cuatrimestre, (que no



facilitan la asimilación y aprendizaje sereno e integrado de sus contenidos), se crea el proyecto Laboratorio experimental de EGA+C. Estrategias, técnicas y modelo de aprendizaje integrado, cuyo objetivo principal supone la puesta en marcha de un sistema experimental, INTERDISCIPLINAR y coordinado, enmarcado inicialmente en las materias de Construcciones Arquitectónicas, Expresión Gráfica, Composición Arquitectónica y Proyectos Arquitectónicos.

Enlace para su descarga desde [la web de la Editorial de la UGR](#)