



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Portal interactivo para el desarrollo del TFG en Ingeniería Química

A. Pérez¹, M. Lechuga², A. Fernández³, M. Calero⁴.

¹ Profesor coordinador del Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Química,

² Profesora responsable de la asignatura Organización y Gestión de Proyectos,

³ Coordinador del Título de Grado en Ingeniería Química,

⁴ Subdirectora del Departamento de Ingeniería Química,

Departamento de Ingeniería Química. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada.

email: aperezm@ugr.es

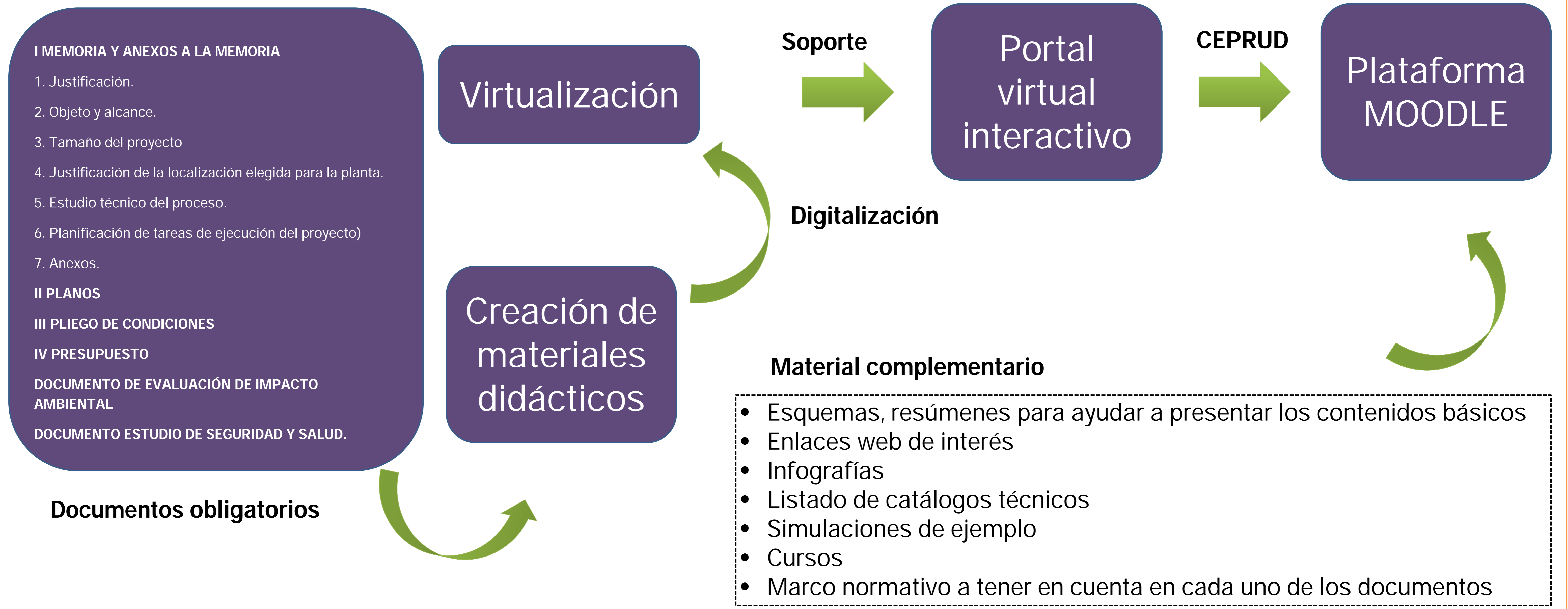


EUR-ACE®

OBJETIVO

El Proyecto pretende desarrollar un material didáctico que permita guiar al estudiante en la realización, en un entorno virtual e interactivo, de las diferentes partes y documentos en los que se divide el Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Química. No obstante, dado la amplitud de los materiales a desarrollar, también puede ser de interés para los estudiantes de otras titulaciones científico/técnicas en la Universidad de Granada o incluso, a estudiantes de otras Universidades. El objetivo principal de este proyecto es completar la formación teórico-práctica adquirida durante todo el grado utilizando el material interactivo generado para la asignatura. Dada la complejidad a la hora de abordar el Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Química, el material a desarrollar está enfocado como un elemento real de trabajo de redacción, diseño, cálculo, simulación e implantación y sea lo más parecido posible a un proyecto profesional de diseño e implantación de un proceso químico industrial.

MATERIALES Y METODOLOGÍA



RESULTADOS ESPERADOS

