



**INGENIERÍA
INFORMÁTICA**
CONSEJO GENERAL DE
COLEGIOS PROFESIONALES • CCII



CERTIFICADO

D. Pablo Gómez Abajo
con NIF [REDACTED]

Ha superado y aprovechado satisfactoriamente el curso

**Norma Técnica Estándar de Proyectos de Ingeniería
Informática para la elaboración y dirección de TFG y TFM de
las Escuelas de Ingeniería Informática**

Del 4 de marzo al 5 de abril de 2019

En Madrid, a 11 de julio de 2019

Presidente CC.II

Juan Pablo Peñarrubia Carrión

Director del curso

Ángel Pérez de Madrid

Este documento está firmado digitalmente (*).

Nº de horas: 25 horas



PROGRAMA

1. Integridad documental de los Proyectos de Ingeniería en Informática
 - 1.1. Estructura de la documentación del proyecto
 - 1.1.1. La memoria
 - 1.1.2. Los anexos
 - 1.1.3. Los estudios con entidad propia
 - 1.1.4. Control de la integridad documental
 - 1.2. Ejemplos prácticos de TFG y TFM realizados con la normativa
- 1.3. Consideraciones para el uso de la normativa en las Escuelas de Ingeniería en Informática
 - 1.3.1. La tutorización de los TFG y TFM basados en la norma.
 - 1.3.2. La defensa del TFG y TFM basados en la norma
 - 1.3.3. La evaluación del TFG y TFM basados en la norma
2. Riesgos y oportunidades en los proyectos informáticos
 - 2.1. Análisis y Gestión de Riesgos (AGR) en los proyectos en informática.
 - 2.2. Necesidad de disponer de un base de conocimientos de riesgos
 - 2.3. Herramienta para facilitar el AGR de los proyectos Informáticos

Sesiones síncronas/telepresenciales:

Sesión 1: Introducción, Proyectos de Ingeniería Informática, Estructura y memoria de la norma

Sesión 2: Especificación. Presupuesto. Gestión del proyecto y Anexos relacionados.

Sesión 3: Seguridad, Riesgos y anexos relacionados.

Sesión 4: Adaptación al entorno académico

Sesión 5: Casos prácticos. Proceso de Visado.

