EADIC

ESCUELA ABIERTA DE DESARROLLO EN INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

Certifica que,

D/Dña. Manuel Alberto Caipo Ccoa

ha superado con éxito el curso

Diplomado en Piping: diseño y cálculo de tuberías de plantas industriales, con una carga lectiva de **300 horas**, impartido desde en el curso 2018/2019.

Y para que así conste se expide el presente certificado en

Madrid, a día 27 de agosto de 2019







Daniel

Ricardo Carramiñina Alonso Director de EADIC

CONTENIDOS

Módulo 1. INGENIERÍA, CÁLCULO Y DISEÑO DE TUBERÍAS DE PLANTAS INDUSTRIALES (PIPING)

Módulo 2. DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES CON AUTOCAD P&ID Y PLAN3D

Este curso convalida 12 créditos para la realización de la **Maestría en Diseño y Construcción de Instalaciones y Plantas Industriales** de EADIC según el plan de estudios vigente; no pudiendo garantizarse su convalidación para periodos superiores a <u>un año</u> desde la finalización del diplomado.