

# CURSO CÁLCULO ESTRUCTURAS METÁLICAS MEDIANTE CYPE 3D APLICACIÓN AL CTE

**VII  
EDICION**

## Aplicación del CTE

## Código Técnico de la Edificación

**100 HORAS**

- 40 HORAS Presenciales Teoría Aplicada
- 60 HORAS de Trabajo y Asistencia On line

Organiza:

Dpto. Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial  
ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA

**Tardes de Viernes de 16:00 a 20:00.**

**Comienzo 09 de Marzo de 2018**

Público destinatario: Alumnos últimos cursos:

- Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, especialidad Mecánica
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Master Ingeniería Industrial

Alumnos que se encuentren realizando el TFM/TFG lo podrán comenzar como parte de la Práctica Final

Para más información contactar con Milagros Huerta: [milagros.huerta@uca.es](mailto:milagros.huerta@uca.es)

