

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

**VIII**  
**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 Jueves de 16:00 a 20:00.**

**Horario definitivo a coordinar con el alumnado**

**Comienzo 18 de Octubre de 2018**

Público destinatario Alumnado últimos cursos:

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

Alumnos que se encuentren realizando el TFM/TFG lo podrán realizar de manera paralela

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

