

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

Informe de **aprobación de nuevos reconocimientos** de créditos automáticos entre ciertos Ciclos Formativos de Grado Superior y asignaturas UEx contempladas en el plan de estudios del Grado en Ingeniería Civil²:

CFGS Desarrollo y aplicación de proyectos de construcción (LOGSE)	
Módulo profesional del Ciclo	Asignatura del Grado para reconocer
Representaciones de la construcción (380 horas)	Dibujo (básica): 6 ECTS
Normas de proyectos de la construcción (290 horas)	Mecánica (básica): 6 ECTS
Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa (95 horas)	Economía y empresa (básica): 6 ECTS
CFGS Proyectos de edificación (LOE)	
Módulo profesional del Ciclo	Asignatura del Grado para reconocer
Representaciones de la construcción (175 horas)	Dibujo (básica): 6 ECTS
Planificación de la construcción (45 horas)	Procedimientos de construcción (obligatoria): 6 ECTS
Formación y orientación laboral (50 horas) Empresa e iniciativa emprendedora (35 horas)	Economía y empresa (básica): 6 ECTS
CFGS Desarrollo de proyectos urbanísticos y operaciones topográficas (LOGSE)	
Módulo profesional del Ciclo	Asignatura del Grado para reconocer
Trabajos de campo y gabinete (380 horas)	Dibujo (básica): 6 ECTS
Administración, gestión y comercialización en la pequeña empresa (95 horas)	Economía y empresa (básica): 6 ECTS

² Aprobados en sesión extraordinaria de la Junta de Centro de la Escuela Politécnica de Cáceres celebrada el 9 de marzo de 2023.

CFGS Proyectos de obra civil (LOE)

Módulo profesional del Ciclo	Asignatura del Grado para reconocer
Representaciones de la construcción (380 horas)	Dibujo (básica): 6 ECTS
Replanteos de construcción (70 horas)	Topografía (obligatoria): 6 ECTS
Levantamientos topográficos (90 horas)	Topografía en obra civil (obligatoria): 6 ECTS
Planificación de la construcción (45 horas)	Procedimientos de construcción (obligatoria): 6 ECTS
Formación y orientación laboral (50 horas) Empresa e iniciativa emprendedora (35 horas)	Economía y empresa (básica): 6 ECTS