

CONVOCATORIA A PRUEBA EXAMEN FINAL DE CICLO.

Se convoca a los alumnos que no hayan superado la evaluación continua, a la prueba final ordinaria.

Familia Profesional: EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL.			
Ciclo Formativo: TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN			
1^{er} curso (primera evaluación final)			
Módulos	Fecha	Hora	Aula/Taller
ESTRUCTURAS DE CONSTRUCCIÓN.	14-06-19	8:40	3.6
REPRESENTACIÓN DE CONSTRUCCIÓN	17/06/19	8:40	3.6
DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS.	19-06-19	10:30	3.6
INSTALACIONES EN EDIFICACIÓN	18-06-19	10:30	3.6
EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICACIÓN.	20-06-19	8:40	3.6
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	17-06-19	13:40	3.6
2^o curso (segunda evaluación final)			
Módulos	Fecha	Hora	Aula/Taller
MEDICIONES Y VALORACIONES DE CONSTRUCCIÓN.	27-05-19	10:30	3.2
REPLANTEOS DE CONSTRUCCIÓN.			
PLANIFICACIÓN DE CONSTRUCCIÓN			
DESARROLLO DE PROYECTOS DE EDIFICACIÓN RESIDENCIAL.			
DESARROLLO DE PROYECTOS DE EDIFICACIÓN NO RESIDENCIAL	24-05-19	9:30	3.2
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA.			

C.I.F.P. TECNOLÓGICO INDUSTRIAL

CONVOCATORIA A PRUEBA EXAMEN FINAL DE CICLO.

Se convoca a los alumnos que no hayan superado la evaluación continua, a la prueba final ordinaria.

Familia Profesional: EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL.			
Ciclo Formativo: TÉCNICO SUPERIOR DE PROYECTOS DE OBRA CIVIL			
1 ^{er} curso (primera evaluación final)			
Módulos	Fecha	Hora	Aula/Taller
ESTRUCTURAS DE CONSTRUCCIÓN	14-06-19	8:40	3.6
REPRESENTACIONES DE CONSTRUCCIÓN.	17/06/19	8:40	3.5
URBANISMO Y OBRA CIVIL.	18-06-19	10:30	3.6
REDES Y SERVICIOS EN OBRA CIVIL.	20-06-19	10:30	3.5
LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS.	19-06-19	12:50	3.5
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	17-06-19	13:40	3.6
2 ^{er} curso (segunda evaluación final)			
Módulos			
MEDICIONES Y VALORACIONES DE CONSTRUCCIÓN.	27-05-19	10:30	3.2
REPLANTEOS DE CONSTRUCCIÓN.	24-05-19	10:30	3.5
PLANIFICACIÓN DE CONSTRUCCIÓN			
DESARROLLOS DE PROYECTOS URBANÍSTICOS.			
DESARROLLOS DE PROYECTOS DE OBRAS LINEALES	23-05-19	8:40	3.2
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA.	22-05-19	12:40	3.2

C.I.F.P. TECNOLÓGICO INDUSTRIAL