

4. Pla d'adaptació al Grau en Enginyeria Civil de 2020

Els estudiants afectats pel pla d'extinció tenen l'opció d'acabar els estudis del Grau en Tecnologies de Camins, Canals i Ports o bé adaptar el seu expedient al Grau en Enginyeria Civil de 2020. Aquesta adaptació es farà segons la següent taula:

GEC 20	ECTS	GTCCP
Física aplicada	6	Física
Química de materials	6	Química de materials
Fonaments Matemàtics	6	Matemàtiques
Empresa i legislació en la construcció	6	Economia, empresa i legislació
Expressió gràfica	6	Geometria mètrica i sistemes de representació
Àlgebra lineal	6	Àlgebra i geometria
Materials de construcció	6	Materials de construcció
Mecànica I	6	Mecànica racional
Geologia aplicada	6	Geologia
Càlcul	6	Càlcul
Càlcul vectorial i equacions diferencials	6	Geometria diferencial i càlcul vectorial
Urbanisme i sistemes territorials	6	Urbanisme
Resistència de materials	6	Resistència de materials i estructures
Probabilitat i Estadística	6	Probabilitat i Estadística
Sistemes del transport	6	Mobilitat i xarxes de transport
Mecànica II	6	Models matemàtics de la física
Hidràulica de conduccions	6	Hidràulica i hidrologia
Geomàtica	6	Geomàtica i geoinformació
Tecnologia ambiental	6	Enginyeria ambiental
Tècniques de representació	6	Tècniques de comunicació + Geometria mètrica i sistemes de representació
Mètodes numèrics en enginyeria	6	Modelització numèrica
Geotècnia	6	Mecànica de sòls
Estructures	6	Anàlisi d'estructures
Construcció metàl·lica	6	Tecnologia d'estructures I
Hidrologia superficial i subterrània I	6	Hidrologia i obres hidràuliques + Hidràulica i Hidrologia
Infraestructures del transport	6	Camins i ferrocarrils
Formigó armat	6	Tecnologia d'estructures II
Construcció d'Obres Marítimes	4.5	Enginyeria marítima i portuària
Enginyeria geotècnica	4.5	Enginyeria geotècnica i geològica
Procediments de construcció i electrotècnia	6	Procediment de construcció i electrotècnia
Projecte d'obres públiques	6	Projectes i organització d'empreses
Eines de disseny i anàlisi en enginyeria hidràulica	4.5	Eines de modelització en enginyeria civil + hidràulica i hidrologia
Gestió de la construcció	6	Emprenedoria i innovació
Construccions geotècniques	4.5	Avaluació del risc de catàstrofes naturals
Sistemes d'informació geogràfica i teledetecció	4.5	Instrumentació i teledetecció
Aprenentatge automàtic i tractament de dades	4.5	Aprenentatge assistit per ordinador i ciència de dades
Elements de sostenibilitat urbana	4.5	Sostenibilitat e impacte social i ambiental
Logística urbana i terminals de transport	4.5	Mobilitat urbana i suport a la presa de decisions
Disseny gràfic i càlcul numèric	4.5	Programació aplicada ciència i l'enginyeria + Bessons digitals i realitat augmentada