

Criteris d'avaluació curricular per a l'estudiant del grau en Arquitectura Tècnica i Edificació provinent de l'adaptació dels estudis d'Arquitectura Tècnica

Els estudiants i les estudiants del grau en Arquitectura Tècnica i Edificació que obtinguin la qualificació de suspens entre 4 i 4,9 podran superar l'avaluació curricular sempre que compleixin els requisits següents:

- El total d'assignatures superades per avaluació curricular no pot superar els **24 crèdits** (comptant els crèdits corresponents a assignatures aprovades curricularment als estudis d'Arquitectura Tècnica).

Aquests 24 crèdits estan repartits de la forma següent: màxim de 15 crèdits a la Fase Inicial i la resta a la Fase No Inicial fins a un límit de 24 ECTS en total.

- En qualsevol cas no es podran superar per avaluació curricular simultàniament assignatures situades a la mateixa fila de la taula següent:

Assignatures d'Arquitectura Tècnica	Assignatures del grau en Arquitectura Tècnica i Edificació
Fonaments Matemàtics de l'Arquitectura Tècnica, Estadística Aplicada	Fonaments Matemàtics, Estadística Aplicada
Fonaments de Mecànica – Física Aplicada	Mecànica
Coneixements de la Construcció i Materials, Construcció de Tancaments i Acabats, Construcció d'Estructures Tradicionals i Equips, Construcció d'Estructures de Formigó Armat i Equips, Patologia de la Construcció	Introducció a la Construcció, Construcció Sota Rasant, Construcció d'Estructures, Física de les Instal·lacions i Eficiència Energètica, Construcció d'Envolvents i Acabats, Patologia de l'Edificació, Conservació i Manteniment
Dibuix Conceptual, Representació i Interpretació Gràfica del projecte, Sistemes de Representació	Introducció al Dibuix Arquitectònic, Dibuix Arquitectònic, Tècniques Avançades d'Expressió Gràfica
Materials d'Origen Petri, Materials d'Origen no Petri	Fonaments de Materials, Química i Geologia, Materials Petris, Materials no Petris
Estructures I, Estructures II, Estructures de Formigó Armat	Introducció a les Estructures, Estructures d'Acer i Formigó, Sistemes Estructurals
Instal·lacions de Fluids, Instal·lacions Electromecàniques	Instal·lacions de Fluids, Instal·lacions Electromecàniques
Seguretat i Prevenció, Coordinador de Seguretat, Projecte de Seguretat	Coordinació de Seguretat i Salut Laboral, Prevenció de Riscos Laborals
Oficina Tècnica I, Oficina Tècnica II	Taller Projectes