



GRAU EN ARQUITECTURA TÈCNICA I EDIFICACIÓ – 2019

CURS 2021-2022

Exàmens REVALUACIONS quadrimestre de PRIMAVERA

Juny 2022

| | Dia 13 (dilluns) | Dia 14 (dimarts) | Dia 15 (dimecres) | Dia 16 (dijous) | Dia 17 (divendres) |
|-----------|------------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| 1A | | Fonaments Matemàtics | | Taller: Aprendre de la construcció tradicional | Introducció al dibuix arquitectònic |
| 1B | | Introducció a les estructures | | Arquitectura, construcció i ciutat a la història | Taller: Modelitzar conceptes (BIM) |
| 2A | | Materials no petris | Taller: Gestió I | | Estructures d'acer i formigó |
| 2B | | | Instal·lacions de fluids | | Aixecaments i replantejaments en l'edifici |
| 3A | | Gestió urbanística | | Instal·lacions electromecàniques | Patologia de l'edifici |
| 3B | | | Tècniques avançades d'expressió gràfica | | Taller: Gestió II |
| 4A | | | Peritatges i taxacions | | Coordinació seguretat i salut laboral |
| 4B | | | Taller: Model final | | |
| | Dia 20 (dilluns) | Dia 21 (dimarts) | Dia 22 (dimecres) | Dia 23 (dijous) | Dia 24 (divendres) |
| 1A | Introducció a la construcció | | Mecànica | Fonaments de materials, química i geologia | |
| 1B | Materials petris | | Física de les instal·lacions i eficiència energètica | Dibuix arquitectònic | |
| 2A | Estadística aplicada | | Gestió empresarial | Construcció d'estructures | |
| 2B | Legislació aplicada a l'edificació | Taller: Anàlisi de l'edifici | Prevençió de riscos laborals | Construcció sota rasant | |
| 3A | Construcció d'envolvents i acabats | Taller: Diagnosi | | Sistemes estructurals | |
| 3B | Qualitat a l'edificació | | Pressupostos i control de costos | Planificació i organització d'obres | |
| 4A | Taller: Rehabilitació | Taller: Projectes | | Conservació i manteniment | |
| 4B | | | | | |