**2022-2023**

**Q-Primavera**

**Nom de l’assignatura optativa:**

|  |
| --- |
| Cat:Arquitectura de terra |
| Cast:Arquitectura de tierra |
| Ang:Earth architectures |

Estudis: [x]  GEArq [ ] MArq [ ] MISMeC

Propsta: [ ] Nova assigantura [x] Assignatura impartida anterioment

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Qm1** | **Núm. màxim d’estudiants ETSAV 2** | **Núm. màxim d'estudiants *incoming*3** | **Prerequisits4** | **Idioma5** |
| Primavera | 10 | 5 |  Cap | Català i Castellà |

(1) Tardor o primavera (T o P)

(2) Feu constar el nombre màxim d’estudiants ETSAV que podeu acceptar.

(3) Feu constar el nombre màxim d’estudiants *incoming* que podeu acceptar.

(4) Únicament pot ser prerequisit d’una assignatura optativa, una d’obligatòria. Si teniu corequisits o recomaneu la simultaneïtat amb una altra, poseu-ho als objectius.

(5) Feu constar l’idioma d’impartició de l’assignatura, sobretot per informar als estudiants foranis.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codi\*** | **ECTS6** | **Distribució (T, P, L)7** | **Departament** | **Tipologia Impartició** |
| 290254 | 5 (3) | T 50%, L 50% | Tecnologia de l’Arquitectura | [ ]  Quadrimestral[x]  Intensiva |

(\*) El codi el posa per defecte el Servei de Gestió Acadèmica

(6) L’equivalència en hores d’un ECTS són 10 hores lectives (3 punts docents). Mínim 3 ECTS per assignatura.

(7) Poseu-hi la distribució dels crèdits de l’assignatura en T (teoria), P(problemes) o L (laboratori taller)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipus hores dedicació estudiant** | **Hores** | **Percentatge** |
| Hores aprenentatge autònom**8** | 40 | 60 |
| Hores grup gran | 30 | 40 |
| Hores grup mitjà | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |
| Hores grup petit | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |

(8) Hores de treball autònom de l’estudiant tenint en compte que 1 ECTS equival a 10 hores de classe i 14 hores de treball de l’estudiant

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dia d’impartició9** | **Horari d’impartició9** | **Tipus d’aula 10** | **Núm. de setmanes9** |
| 1ª opció 14,15,16,19,21,22 | 9-13h | Taller CRITT, aula teòrica, aula taller | 2 |
| 2ª opció | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. | Haga clic o pulse aquí para escribir texto. |

(9) Dia, hora i núm. de setmanes: poseu-hi les propostes horàries i d’impartició que us sembli més adient, així com el núm. de setmanes de durada

10 Feu-hi constar el tipus d’aula que us cal: teòrica, de taller, informàtica

|  |  |
| --- | --- |
| **Professor/a Responsable** | Mariana Palumbo |
| Altre Professorat | Antonia Navarro, Albert Cuchí |

**Breu descripció de l’assignatura:**

***Si l’assignatura s’ha impartit anteriorment i no hi ha modificacions no cal emplenar aquest camp***

|  |
| --- |
| Aquesta assignatura pretén donar a conèixer les possibilitats de la terra crua com a material deconstrucció actual i de futur. Explorarem les característiques del material i quin pot ser el seu úsen la construcció de l’hàbitat des d’una aproximació multi-escalar, que anirà des de les propietatsdel material fins al territori. L’assignatura inclourà petites experiències a laboratori, visites aexemples rellevants i píndoles teòriques amb l’objectiu de descobrir quins son els reptes i lespossibilitats que la terra ens ofereix. |

Un cop aprovada **la impartició de l’assignatura optativa**, us enviarem **l’enllaç a PRISMA perquè empleneu** la informació següent:

* Competències de la titulació a les quals contribuiex l’assignatura
* Metodologies docents
* Objectius d'aprenentatge de l'assignatura
* Continguts
* Sistema de qualificació
* Bibliografia
* Recursos