



| | |
|---|--------------|
| Opció EiC-C | |
| Titulació de sortida: | |
| MECCP – Especialitat Enginyeria d'Estructures i Construcció | |
| MEEC – Itinerari Construcció | |
| Total Crèdits (mín) | 179,0 |
| Crèdits obligatoris | 96,5 |
| Crèdits optatius (mín) | 27,5 |
| Crèdits de TFM | 55 |

| ECTS | | Opció EiC-C | | ACCÉS 1 | ACCÉS 2 | ACCÉS 3 | MECCP | MEEC | |
|--------------|---------------|-------------|----------|---|----------|---------|-------|----------------|--------|
| OBLIGATORIES | 96,5 ECTS | OB | 250401 | Mecànica de medis continus | 9 S1 | S1 | | OB | (ESTR) |
| | | OB | 250402 | Modelització numèrica | 9 S1 | S1 | | OB | |
| | | OB | 250403 | Anàlisi d'estructures | 7,5 S1 | S1 | | OB | ESTR |
| | | OB | 250404 | Infraestructures hidràuliques | 4,5 S1 | S1 | | OB | |
| | | OB | 250406 | Enginyeria computacional | 6 S2 | S2 | | OB | |
| | | OB | 250407 | Geomecànica i enginyeria del terreny | 6 S2 | S2 | | OB | |
| | | OB | 250408 | Enginyeria de l'aigua | 6 S2 | S2 | | OB | |
| | | OB | 250409 | Planificació i gestió del transport en el territori | 6 S2 | S2 | | OB | |
| | | OB | 250405/2 | Enginyeria d'estructures (codi MECCP 250405/codi MEEC 250725) | 6 S2 | S2 | | OB | OB |
| | | OB | 250700 | Fonaments del projecte d'estructures | 6 S3 | S3 | | | OB |
| | | OB | 250731 | Construcció i gestió de projectes | 5 S3 | S3 | | | OB |
| | | OB | 250702 | Tallers i seminaris de recerca | 5,5 S3 | S3 | | | OB |
| | | OB | 250472 | Anàlisi i projecte d'estructures d'acer | 5 S3 | S3 | | OB ESTR I CONS | ESTR |
| | | OB | 250473 | Disseny avançat d'estructures de formigó | 5 S3 | S3 | | OB ESTR I CONS | ESTR |
| OPTATIVES | Mín 27,5 ECTS | OB | 250471 | Ponts | 5 S3/S4 | S3/S4 | | OB ESTR I CONS | ESTR |
| | | OB | 250470 | Estructures d'edificació | 5 S4 | S4 | | OB ESTR I CONS | ESTR |
| | | OP | 250715 | Aspectes econòmics i financers de la construcció | 5 S3 | S3 | | | CONS |
| | | OP | 250720 | Habilitats per a la gestió | 5 S3 | S3 | | | CONS |
| | | OP | 250722 | Tècniques avançades en la construcció | 5 S3 | S3 | | | CONS |
| | | OP | 250723 | Utilització de residus en la construcció | 5 S1/S3 | S3 | | | CONS |
| | | OP | 250729 | Seguretat i salut en la construcció | 5 S2/S4 | S4 | | | CONS |
| | | OP | 250717 | Gestió ambiental | 5 S4 | S4 | | | CONS |
| | | OP | 250718 | Gestió de la qualitat | 5 S4 | S4 | | | CONS |
| | | OP | 250721 | Materials avançats en la construcció | 5 S4 | S4 | | | CONS |
| TFM | 55 | OB | 250499 | Treball de fi de màster MECCP | 25 S5/S6 | S5/S6 | S5/S6 | OB | |
| | | OB | 250726 | Treball de fi de màster MEEC | 30 S5/S6 | S5/S6 | S5/S6 | | OB |

Assignatures obligatòries que s'han de cursar en un semestre determinat

Assignatures obligatòries que es poden cursar en el mateix quadrimestre però de dos cursos diferents (es poden cursar en semestres parells o senars, S1/S3 o S2/S4)

Assignatures obligatòries que es poden cursar en dos semestres diferents dins del mateix curs acadèmic (S1/S2 o S3/S4 o S5/S6).

Assignatures optatives per al estudiant que es poden escollir para obtenir la doble titulació



Taula d'equivalències Opció EiC-C

Correspondència de les assignatures del pla d'estudis del MECCP amb les de l'itinerari de doble titulació proposat.

El pla d'estudis de la doble titulació implica cursar totes les assignatures del MECCP excepte les següents, que es poden cursar en el MEEC amb la següent taula d'equivalències:

| Cursada al MEEC | Equivalència al MECCP |
|--|---|
| 250725 Enginyeria d'estructures (6 ECTS) | 250405 Enginyeria d'estructures (6 ECTS) |
| Optatives MEEC del itinerari "Construcció" (15 ECTS) | MECCP optatives de l'especialitat en "Enginyeria d'Estructures i de la Construcció" (15 ECTS) |

Correspondència de les assignatures del pla d'estudis del MEEC amb les de l'itinerari de doble titulació proposat.

El pla d'estudis de la doble titulació implica cursar totes les assignatures del MEEC excepte les següents, que es poden cursar en el MECCP amb la següent taula d'equivalències:

| Cursada al MECCP | Equivalència al MEEC |
|--|--|
| 250405 Enginyeria d'estructures (6 ECTS) | 250725 Enginyeria d'estructures (6 ECTS) |
| 250401 Mecànica de medis continus (9 ECTS) | 250952 Mecànica dels medis continus (5 ECTS) |