

Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte

<http://www.epsevg.upc.edu/estudis-epsevg/graus-i-enginyeries/grau-en-enginyeria-de-disseny-industrial-i-desenvolupament-del-producte>

Crèdits màxim per matrícula per Q:

Temps parcial:18 crèdits;Temps complet 36 crèdits

Els estudiants que no han superat 42 ECTS del Bloc de la Fase Inicial (FI) s'han de matricular de les assignatures de primer abans de les de segon (poden no matricular les compensables)

Els estudiants que no han superat 42 ECTS del Bloc de la Fase Inicial (FI), també podran matricular-se d'assignatures d'altres blocs sempre i quan es matriculin de totes les pendents del bloc de la FI, incloses les compensables, amb un total **màxim de 4 assignatures**- Queden exclosos els estudiants que ja han esgotat el termini màxim per superar els 42 ECTS de la FI

| | | |
|----------------------|--|-------------------|
| | Matèries Bàsiques | OB (Obligatòries) |
| | Matèries Transversals | OB (Obligatòries) |
| | Matèries comuns d'àmbit | OB (Obligatòries) |
| | Matèries d'especialitat | OB (Obligatòries) |
| | Matèries d'optativitat | OP (Optatives) |
| | Treball Fi de Grau | OB (Obligatòries) |
| Avaluació curricular | Bloc Fase Inicial (1r i 2n) | BFI |
| Avaluació curricular | Bloc Fase intermèdia (3è, 4t) | BFINT |
| Avaluació curricular | Bloc Fase Final (5è, 6è, 7è i 8è) | BFF |
| Itinerari | Disseny centrat en l'usuari (DCU) i disseny inclusiu | 1 |
| Itinerari | Disseny i fabricació de productes per a automoció | 2 |
| itinerari | itinerari internacionalització | 3 |
| | | |

Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte

<http://www.epsevg.upc.edu/estudis-epsevg/graus-i-enginyeries/grau-en-enginyeria-de-disseny-industrial-i-desenvolupament-del-producte>

Assignatures oferides al Q1

| Sigles | Codi | Nom | Curs | Crèdits | Tipus | Avaluació curricular | Itinerari |
|------------|--------|--|------|---------|-------|----------------------|-----------|
| FOMA-N1O43 | 340021 | FONAMENTS MATEMÀTICS | 1 | 6 | OB | BFI | - |
| QUIM-N1O13 | 340022 | QUÍMICA | 1 | 6 | OB | BFI | - |
| INFO-N1O23 | 340020 | INFORMÀTICA | 1 | 6 | OB | BFI | - |
| SOST-O1O40 | 340001 | SOSTENIBILITAT | 1 | 6 | OB | BFI | - |
| FIS1-N1O21 | 340023 | FÍSICA I | 1 | 6 | OB | BFI | - |
| EMPR-N3O32 | 340028 | EMPRESA | 3 | 6 | OB | BFINT | - |
| ESTA-N3O43 | 340029 | ESTADÍSTICA | 3 | 6 | OB | BFINT | - |
| MECA-D3O12 | 340073 | MECÀNICA | 3 | 6 | OB | BFINT | - |
| TAD1-D3O17 | 340072 | TALLER DE DISSENY I | 3 | 6 | OB | BFINT | - |
| EXAR-D3O17 | 340074 | EXPRESSIÓ ARTÍSTICA | 3 | 6 | OB | BFINT | - |
| PRFA-D5O02 | 340095 | PROCESSOS DE FABRICACIÓ | 5 | 6 | OB | BFF | - |
| SIEK-N9O10 | 340035 | SISTEMES ELECTRÒNICS | 5 | 6 | OB | BFF | - |
| DIBA-D5O17 | 340079 | DISSENY BÀSIC | 5 | 6 | OB | BFF | - |
| DIAO-D5O17 | 340078 | DISSENY ASSISTIT PER ORDINADOR | 5 | 6 | OB | BFF | - |
| DIGR-D5O17 | 340080 | DISSENY GRÀFIC | 5 | 6 | OB | BFF | - |
| TEEE-O7P36 | 340280 | TÈCNiques D'ESCRITURA PER A L'ENGINYERIA | 7 | 6 | OP | BFF | 3 |
| INPS-D7P32 | 340263 | INTERACCIÓ PERSONA-SISTEMA | 7 | 6 | OP | BFF | 1 |
| ENUA-D7P32 | 340268 | ENGINYERIA DE LA USABILITAT I L'ACCESSIBILITAT | 7 | 6 | OP | BFF | 1 |
| FIPI-L7P02 | 340202 | FIABILITAT I INTEGRITAT DEL PRODUCTES INDUSTRIALS | 7 | 6 | OP | BFF | 2 |
| DIDU-D7P32 | 340265 | DISSENY INCLUSIU I DISSENY CENTRAT EN L'USUARI | 7 | 6 | OP | BFF | 1 |
| SEMA-D7P02 | 340271 | SELECCIÓ DE MATERIALS EN EL DISSENY INDUSTRIAL | 7 | 6 | OP | BFF | 2 |
| DPMM-D7P02 | 340273 | DISSENY I PROTOTIP DE MOTLLES I MATRIUS | 7 | 6 | OP | BFF | 2 |
| TCAP-O7P36 | 340281 | TÈCNiques DE COMUNICACIÓ ACADÈMIQUES I PROFESSIONALS | 7 | 6 | OP | BFF | 3 |

Grau en Enginyeria de Disseny Industrial i Desenvolupament del Producte

<http://www.epsevg.upc.edu/estudis-epsevg/graus-i-enginyeries/grau-en-enginyeria-de-disseny-industrial-i-desenvolupament-del-producte>

Assignatures oferides al Q2

| Sigles | Codi | Nom | Curs | Crèdits | Tipus | | |
|------------|--------|---|------|---------|-------|------------|---|
| FOMA-N1O43 | 340021 | FONAMENTS MATEMÀTICS | 1 | 6 | OB | BFI | - |
| QUIM-N1O13 | 340022 | QUÍMICA | 1 | 6 | OB | BFI | - |
| INFO-N1O23 | 340020 | INFORMÀTICA | 1 | 6 | OB | BFI | - |
| SOST-O1O40 | 340001 | SOSTENIBILITAT | 1 | 6 | OB | BFI | - |
| FIS1-N1O21 | 340023 | FÍSICA I | 1 | 6 | OB | BFI | - |
| FIS2-N2O21 | 340027 | FÍSICA II | 2 | 6 | OB | BFI | - |
| MADI-D2O43 | 340070 | MATEMÀTIQUES PER AL DISSENY | 2 | 6 | OB | BFI | - |
| ACIN-O2O40 | 340002 | ACCESSIBILITAT I INNOVACIÓ | 2 | 6 | OB | BFI | - |
| EXGR-N2O17 | 340024 | EXPRESSIÓ GRÀFICA | 2 | 6 | OB | BFI | - |
| ESTE-D2O40 | 340071 | ESTÈTICA | 2 | 6 | OB | BFI | - |
| DIRT-D4O17 | 340075 | DISSENY I REPRESENTACIÓ TÈCNICA | 4 | 6 | OB | BFINT | - |
| ELRM-D4O37 | 340077 | ELASTICITAT I RESISTÈNCIA DELS MATERIALS | 4 | 6 | OB | BFINT | - |
| TAD2-D4O17 | 340076 | TALLER DE DISSENY II | 4 | 6 | OB | BFINT | - |
| SIEL-N9O09 | 340030 | SISTEMES ELÈCTRICS | 4 | 6 | OB | BFINT | - |
| CIMA-D4O02 | 340096 | CIÈNCIA DELS MATERIALS | 4 | 6 | OB | BFINT | - |
| MEDI-D6O17 | 340082 | METODOLOGIA DEL DISSENY | 6 | 6 | OB | BFF | - |
| DIME-D6O12 | 340083 | DISSENY DE MECANISMES | 6 | 6 | OB | BFF | - |
| TAD3-D6O37 | 340084 | TALLER DE DISSENY III | 6 | 6 | OB | BFF | - |
| DIPR-D6O17 | 340081 | DISSENY I PRODUCTE | 6 | 6 | OB | BFF | - |
| GEPR-N9O17 | 340037 | GESTIÓ DE PROJECTES | 6 | 6 | OB | BFF | - |
| HADP-O8P36 | 340282 | HABILITATS ACADÈMIQUES PER AL DESENVOLUPAMENT D'UN PROJECTE | 8 | 6 | OP | BFF | 3 |
| PRTL-O8P36 | 340283 | TÈCNiques DE COMUNICACIÓ ACADÈMIQUES I PROFESSIONALS | 8 | 3 | OP | BFF | 3 |
| TFGR-D8R40 | 340085 | TREBALL DE FI DE GRAU | 8 | 24 | PR | | - |