

dilluns, 05 de febrer de 2024

Obertes les inscripcions per cursar la matèria transversal 'L'Enginyer@ en l'entorn competitiu actual'

El curs és presencial al Campus d'Igualada i s'impartirà durant els mesos de març i abril

Ja s'han obert les inscripcions per cursar la matèria transversal '**L'Enginyer@ en l'entorn competitiu**', que ofereix l'Escola Politècnica Superior (EPS) de la UdL al Campus d'Igualada. L'objectiu principal és contextualitzar l'activitat de l'enginyeria i el seu desenvolupament professional. Aquesta activitat vol despertar a l'estudiantat la consciència de la importància de les seves accions i conèixer de la mà de professionals els reptes dels enginyers/es en la societat actual.



Aquesta activitat va adreçada a estudiants de totes les titulacions d'enginyeria de la UdL i especialment als alumnes de l'EPS i complementa la formació específica pròpia de la teva titulació amb continguts sobre l'exercici professional.

Els crèdits de Matèria Transversal són crèdits ECTS que els estudiants obtenen per realitzar activitats universitàries que no formen part del seu pla d'estudis i que complementen o enriqueixen la seva formació en altres àmbits més transversals de la seva titulació, i que es concreten en propostes de voluntariat, esports, d'àmbit cultural, etc.

A continuació trobareu tota la informació sobre la matèria ' [</sites/Eps/ca/tramits-secretaria/matricula/materia-transversal-eps/#collapse-5a6b4128-e7a4-11e6-a47a-005056a>] **L'Enginyer@ en l'entorn competitiu actual'** [</sites/Eps/ca/tramits-secretaria/matricula/materia-transversal-eps/#collapse-5a6b4128-e7a4-11e6-a47a-005056a>]:

Tipologia: Matèria Transversal – Formació Estratègica

Adreçat a: Estudiants de totes les titulacions d'enginyeria de la UdL i especialment als alumnes de l'EPS

Contacte de coordinació: Adela Pagès Bernaus (adela.pages@udl.cat [<mailto:adela.pages@udl.cat>]) / Grau Baquero Armans (grau.baquero@udl.cat [<mailto:grau.baquero@udl.cat>])

Crèdits: 1 ECTS

Modalitat: Presencial al Campus Universitari d'Igualada-UdL

Format: Els ponents exposaran els conceptes i plantejaran diverses activitats participatives.

Període: Març-Abril 2024 (5 sessions els dimarts de 13:00 a 15:00 hores: Inici: 12/03/24. Sessions: 12 i 19 de març, i 16, 23 i 30 d'abril 2024.

Impartit per: Col·legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Barcelona

Programa:

1. Marc legal i professional de la Professi3 reglada d'Enginyer T3cnic Industrial
2. Exercici de la professi3 d'Enginyer/a:
 - El Graduat/La Graduada en Enginyeria com a professional
 - L'exercici professional a trav3s d'una societat
 - L'exercici professional en la relaci3 laboral
1. 3mbits professionals on pot actuar un Enginyer de l'3mbit industrial
 - Prevenci3 de riscos laborals, qualitat i medi ambient
 - Organitzaci3 i planificaci3 industrial
 - Investigaci3 i desenvolupament tecnol3gic
 - Gestió de la producci3
 - Gestió del manteniment
 - Logística
 - Funció p3blica
 - Inspecci3, verificaci3 i control
 - T3cnic comercial
 - Exercici lliure de la professi3
1. Full de ruta professional: com traçar el nostre propi camí

Matrícula:

1) Estudiants que han de pagar la tarifa ordinària: automatrícula des de la [Seu Electr3nica](https://seuelectronica.udl.cat/) [<https://seuelectronica.udl.cat/>] de la UdL (Carpeta personal > Qu3 puc pagar > Congressos i jornades > Pagament en línia)

2) Estudiants que tenen dret al descompte de Família Nombrosa: han de presentar una sol·licitud a la [Seu Electr3nica](https://seuelectronica.udl.cat/) [<https://seuelectronica.udl.cat/>] de la UdL demanant que la Secretaria Acad3mica de l'EPS formalitzi la matrícula i que se li apliqui el descompte corresponent (instàncies i registre>Estudiants de la UdL de grau i màster>escollir EPS-Lleida o campus d'Igualada segons s'escaigui, s'ha de descarregar la sol·licitud per altres temes i, un cop emplenada, s'ha de presentar entrant a [Estudiants de la UdL: grau màster i doctorat](https://seuelectronica.udl.cat/auth_test/index.php) [https://seuelectronica.udl.cat/auth_test/index.php] i adjuntant-la)

Avaluaci3: Mínim d'un 80% d'assistència a les sessions

Observacions:

Aquest curs és obert als estudiants de totes les titulacions en enginyeria de la UdL, però està més orientat als dels darrers cursos.

Les classes seran dinàmiques i participatives, cada ponent utilitzarà el material més escaient per fer més comprensible la seva ponència.

Es lliurarà tota mena de documentaci3 de suport als alumnes en cada activitat.

Text: Lidera Comunicaci3