

Activitat de reconeixement Acadèmic per alumnes de l'Escola Politècnica Superior UdG

**Categoria:** [PARTICIACIÓ A JORNADES, WORKSHOOPS, CONFERÈNCIES I CURSOS \(codi 04\)](#)

**Identificador:** 2021\_02

**Títol:** [Formació d'habilitació professional \(edició octubre-novembre 2021 CETIG\)](#)  
Adreçat als alumnes del Graus en Enginyeria de l'àmbit Industrial: Mecànica, Electricitat, Electrònica Industrial, Química, Elèctrica, Biomèdica i Tecnologies Industrials.

**Durada** 20 hores

**Crèdits de reconeixement:** 2 crèdits

**Inscripcions:** [gerencia@cetig.cat](mailto:gerencia@cetig.cat)

**Places:** 50

**Durada:** 20 hores

**Dates:** dimecres 6, 13, 20 i 27 d'octubre i 3, 10 17 i 24 de novembre de 2021

**Horari:** de 9h a 11h30

**Lloc:** Formació per videoconferència. Última sessió presencial a l'aulari del Col.legi d'Enginyers Graduats i Enginyers Tècnics Industrials de Girona (si la situació ho permet)

### **Objectius**

Proporciona a l'alumne coneixements específics relacionats amb la professió de l'enginyeria de la Branca Industrial entre d'altres, saber quines son les competències, les atribucions i les responsabilitats en el desenvolupament de la professió d'Enginyer.

Va adreçat principalment als estudiants del Grau enginyeria: Mecànica, Electricitat, Electronica industrial, Química, Tecnologies Industrials, Biomèdica

L'objectiu és conèixer els principals camps d' activitat d'un Graduat en Enginyeria de la Branca Industrial i els aspectes genèrics de la legislació aplicables al desenvolupament de la professió.

Informació de les diferents vies per desenvolupar l'exercici de la professió en qualsevol de les seves formes, com a professional i liberal, com empresa, com treballant per compte d' altri, com en l'Administració Pública ( tant en ens locals , provincials, autonòmics, estatals, docència .... )

Situar a l'estudiant d'Enginyeria en la societat tant des de la vessant professional com social

- fer-lo coneixedor de la importància de les seves accions vers la societat
- donar a conèixer els elements que l' afecten a l'hora d'exercir la seva professió

En definitiva, aproximar a l'estudiant a la realitat professional, laboral i de mercat.

**Professora:** M. Àngels Pita

**Avaluació:** assistència i participació així com un treball resumint els coneixements adquirits (màxim 3 folis)

**Adreçat a:** als alumnes de Grau en enginyeries de l'àmbit industrial (mecànica, química, electrònica industrial, elèctrica, biomèdica, tecnologies industrials, ...)

[gerencia@cetig.cat](mailto:gerencia@cetig.cat)