



Projecte formatiu per a Conveni de Cooperació Educativa Universitat-Empresa

El/la Sr/Sra.....

Nomenat/da per l'empresa.....amb NIF.....

Exercint les funcions de tutor de l'entitat col·laboradora, declara que en el cas que es signi aquest conveni, el projecte formatiu a realitzar per l'estudiant.....

amb DNI.....serà el següent:

- Lloc on es realitzarà el treball.....
- Període en el qual es realitzarà el treball.....
- Nombre total d'hores.....
- Horari.....

Modalitat de les pràctiques:

Curriculars: Cal matricular l'assignatura optativa de *Pràctiques en Empreses* (12 crèdits) abans de l'inici d'aquest conveni, amb un mínim 360 hores de pràctica a l'empresa, i haver inscrit el TFG.

Títol del TFG.....

Nom del Ponent FIB:.....Especialitat:.....

Extracurriculars: Pràctiques que s'incorporaran al Suplement Europeu al Títol.

**(En ambdós casos el nombre màxim d'hores serà de 900 per curs acadèmic)*

1) Breu descripció del treball que realitzarà l'estudiant.

2) Coneixements específics que ha de tenir l'estudiant per a la realització de la pràctica

3) Formació que adquirirà l'estudiant en realitzar aquesta pràctica

4) Breu descripció de les competències tècniques que l'estudiant treballarà en la realització de la pràctica

Indiqueu les competències genèriques que més hi treballarà l'estudiant durant la realització de les pràctiques. Les competències seran les que s'hauran d'avaluar a la memòria final de les pràctiques.

Emprenedoria i Innovació

Conèixer i comprendre l'organització d'una empresa i les ciències que regeixen la seva activitat; capacitat de comprendre les regles laborals i les relacions entre la planificació, les estratègies industrials i comercials, la qualitat i el benefici. Desenvolupar la creativitat, l'esperit emprenedor i la tendència a la innovació

Sostenibilitat i compromís social

Conèixer i comprendre la complexitat dels fenòmens econòmics i socials típics de la societat del benestar. Ser capaç d'analitzar i valorar l'impacte social i mediambiental.

Tercera llengua

Conèixer una tercera llengua amb un nivell adequat de forma oral i escrita, i en consonància amb les necessitats que tindran els graduats i les graduades en Enginyeria Informàtica. Capacitat de treballar en un grup multidisciplinari i en un entorn multilingüe i de comunicar, tant per escrit com de forma oral, coneixements, procediments, resultats i idees relacionats amb la professió d'enginyer tècnic en informàtica

Comunicació eficaç oral i escrita

Comunicar de forma oral i escrita amb altres persones coneixements, procediments, resultats i idees. Participar en debats sobre temes propis de l'activitat de l'enginyer tècnic en informàtica

Treball en equip

Ser capaç de treballar com a membre d'un equip, ja sigui com a un membre més, ja sigui realitzant tasques de direcció, amb la finalitat de contribuir a desenvolupar projectes d'una manera pragmàtica i amb sentit de la responsabilitat; assumir compromisos tenint en compte els recursos disponibles.

Ús solvent dels recursos d'Informació

Gestionar l'adquisició, l'estructuració, l'anàlisi i la visualització de dades i d'informació de l'àmbit de l'enginyeria informàtica, i valorar de forma crítica els resultats d'aquesta gestió.

Aprenentatge Autònom

Detectar carències en el coneixement propi i superar-les mitjançant la reflexió crítica i l'elecció de la millor actuació per ampliar aquest coneixement. Capacitat per a l'aprenentatge de nous mètodes i tecnologies, i versatilitat per a adaptar-se a noves situacions.

Actitud adequada davant el treball

Tenir motivació per a la realització professional i per a afrontar nous reptes, tenir una visió àmplia de les possibilitats de la carrera professional en l'àmbit de l'enginyeria en informàtica. Sentir-se motivat per la qualitat i la millora contínua, i actuar amb rigor en el desenvolupament professional. Capacitat d'adaptació als canvis organitzatius o tecnològics. Capacitat de treballar en situacions de carència d'informació i/o amb restriccions temporals i/o de recursos.

Raonament

Capacitat de raonament crític, lògic i matemàtic. Capacitat de resoldre problemes en la seva àrea d'estudi. Capacitat d'abstracció: capacitat de crear i utilitzar models que reflecteixin situacions reals. Capacitat de dissenyar i realitzar experiments senzills, i analitzar-ne i interpretar-ne els resultats. Capacitat d'anàlisi, de síntesi i d'avaluació.

Empresa

Estudiant

En.....a.....de.....de.....

El Vicedegà de Relacions Institucionals i Internacionals, manifesta que la proposta de projecte formatiu és valorada positivament per a la formació de l'estudiant.

Vist i plau