

**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/a de l'entitat col·laboradora, declara que en el cas que es signi aquest conveni, el projecte formatiu a realitzar per l'estudiant/a \_\_\_\_\_

amb DNI/NIE \_\_\_\_\_ 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\*:**

Títol TFM : \_\_\_\_\_

Nom del/de la Ponent FIB: \_\_\_\_\_ Màster: \_\_\_\_\_

Crèdits a matricular: **MAI:** 12 13'5 **MEI:** 12 13'5 **MIRI:** 12 15 18

**Extracurriculars\*:** Pràctiques que s'incorporaran al Suplement Europeu al Títol sense crèdits associats.

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

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

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

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

4) **Seleccioneu les competències que més hi treballarà l'estudiant/a durant la realització de les pràctiques. Les competències seran les que s'hauran d'avaluar a la memòria final de les pràctiques.**

## COMPETÈNCIES GENERALS

Capacitat per a dirigir, planificar i supervisar equips multidisciplinars

Capacitat per a la direcció general i tècnica de projectes de recerca, desenvolupament i innovació, a empreses i centres tecnològics, en l'àmbit de l'Enginyeria Informàtica

**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.

## COMPETÈNCIES TRANSVERSALS

**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

**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.

## COMPETÈNCIES ESPECÍFIQUES

Capacitat per a aplicar el mètode científic a l'estudi i anàlisi de fenòmens i sistemes en qualsevol àmbit de la Informàtica, així com a la concepció, disseny i implantació de solucions informàtiques innovadores i originals

Capacitat per al modelat matemàtic, càlcul i disseny experimental a centres tecnològics i d'enginyeria d'empresa, particularment a tasques de recerca i innovació a tots els àmbits de la Informàtica.

Capacitat per a aplicar solucions innovadores i realitzar avenços al coneixement que exploten els nous paradigmes de la Informàtica, particularment en entorns distribuïts.

El pla de treball de les pràctiques i el de realització del Treball de Fi de Màster han de ser coincidents. Per tant, el projecte formatiu associat al Conveni de Cooperació Educativa quedarà validat quan el/la tutor/a acadèmic/a (Ponent) accepti la proposta d'inscripció de Treball de Fi de Màster i el o la responsable del màster o de l'especialitat corresponent hi doni el seu vist-i-plau .

**EMPRESA**

**ESTUDIANT/A**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

A \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_