**MÀSTER ENGINYERIA GEOLÒGICA I DE MINES. ESTADA PROFESSIONAL**

**PROJECTE FORMATIU – CONVENI COOPERACIÓ EDUCATIVA (Annex I)**

1. **Sol·licitud de pràctiques segons tipologia (a omplir per l’estudiant/a)**

L’estudiant/a Nom i Cognoms, amb DNI DNI matriculat als estudis de **MÀSTER ENGINYERIA GEOLÒGICA I DE MINES** , sol·licita que la pràctica externa que es descriu en aquest document sigui considerada com:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pràctiques curriculars:** |  | **Pràctiques extracurriculars:** |
| [ ]  | **TFG**(GECO) |   |[ ]  **Mobilitat obligatòria**(GEC, GEG, MECCP, MEGM) |
| [x]   | **Estada Professional**(MECCP, MEGM) |   |[ ]  **Substitució mobilitat obligatòria**(GEC, GEG) |
|[ ]  **Assignatura** (MMNE, MSCM) |   |[ ]  **Crèdits ALE**(ECCP, EG, ETOP) |
| [ ]   | **Crèdits optatius** (MEA) |   |[ ]  **Suplement Europeu Títol**(GEC, GEG, GECO, MECCP, MEGM, MEC, MEA, METES, MEEC, MMNE, EUROAQUAE) |

Signatura de l’estudiant/a:

Barcelona, a **Data sol·licitud**

1. **Pla de Treball (a omplir per l’empresa)**

El/la Sr./a **Nom i cognoms tutor/a empresa.** nomenat/da per l’empresa **Nom empresa**. amb NIF **NIF empresa** per exercir les funcions de Tutor/a d’un conveni de Cooperació Educativa entre la Universitat i l’empresa, declara que, en el cas que se signi aquest Conveni, el Pla de Treball a realitzar per l’estudiant Nom i Cognoms serà el següent:

* Descripció de les funcions assignades a l’estudiant/a:

Funcions

* Lloc on es realitzaran les pràctiques: Localització
* Període en el qual es realitzaran les pràctiques: Inici i Final
* Nombre total d’hores dins d’aquest període: Hores
* Horari : Hores dia hores diàries

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Dilluns | Dimarts | Dimecres | Dijous | Divendres |
| [ ]  Matí  | Hora d’entrada | Hora  | Hora  | Hora  | Hora  | Hora  |
| [ ]  Matí  | Hora de sortida | Hora  | Hora  | Hora  | Hora  | Hora  |
| [ ]  Tarda  | Hora d’entrada | Hora  | Hora  | Hora  | Hora  | Hora  |
| [ ]  Tarda  | Hora de sortida | Hora  | Hora  | Hora  | Hora  | Hora  |

* Coneixements específics que ha de tenir l’estudiant:

Coneixements previs

* Competències que adquirirà l’estudiant/a en realitzar les pràctiques:

|  |
| --- |
| **Competències genèriques** |
| [ ]  | Innovació, ocupabilitat, desenvolupament, investigació |
|[ ]  Sostenibilitat i medi ambient |
| [ ]  | Tercera llengua a nivell de desenvolupament científic i tecnològic |
| [ ]  | Capacitat per al desenvolupament del coneixement |
| [ ]  | Ús de recursos d’informació a nivell internacional |
| [ ]  | Capacitat per a la promoció i direcció de projectes d’enginyeria |

* Competències tècniques que adquirirà l’estudiant/a en realitzar les pràctiques:

|  |
| --- |
| **Competències específiques** |
| [ ]  | Capacitat per abordar i resoldre problemes matemàtics avançats d'enginyeria, des del plantejament del problema fins al desenvolupament de la formulació i la seva implementació en un programa d'ordinador. En particular, capacitat per formular, programar i aplicar models analítics i numèrics avançats de càlcul al projecte, planificació i gestió, així com capacitat per a la interpretació dels resultats obtinguts, en el context de l'enginyeria de Mines. |
| [ ]  | Coneixement de modelització, avaluació i gestió de recursos geològics, incloses les aigües subterrànies, minerals i termals. |
|[ ]  Coneixement de la tecnologia d'explotació de recursos minerals. |
| [ ]  | Capacitat per planificar i gestionar recursos energètics, incloent generació, transport, distribució i utilització.  |
| [ ]  | Aplicació dels coneixements de la mecànica de sòls i de les roques per al desenvolupament de l'estudi, projecte, construcció i explotació de fonamentacions, desmunts, terraplens, túnels i altres construccions realitzades sobre o a través del terreny, qualsevol que sigui la naturalesa i l'estat d'aquest, i qualsevol que sigui la finalitat de l'obra que es tracti |
| [ ]  | Capacitat per projectar i executar instal·lacions de transport, distribució i emmagatzematge de sòlids, líquids i gasos. |
|[ ]  Capacitat per a projectar i executar tractaments d'aigües i gestió de residus (urbans, industrials o perillosos). |
|[ ]  Capacitat per avaluar i gestionar ambientalment projectes, plantes o instal·lacions. |
|[ ]  Capacitat per planificar, dissenyar i gestionar instal·lacions de tractaments de recursos minerals, plantes metal·lúrgiques, siderúrgiques i indústries de materials de construcció, incloent materials metàl·lics, ceràmics, sinteritzats, refractaris i altres. |

* Forma prevista de seguiment i orientació a l’estudiant/a:

Seguiment

Signatura del Tutor/a del Conveni i segell de l’empresa a Localització , **Data**

1. **Valoració del responsable de la titulació (a omplir pel centre)**

El professor **Climent Molins i Borrell**, com a responsable de l’assignatura Estada Professional I-II, manifesta que la proposta és valorada positivament per a la formació de l’estudiant/a i que el projecte formatiu és compatible amb els estudis que desenvolupa.

**Climent Molins i Borrell**

Sotsdirector de Relacions Institucionals

Professor responsable de les practiques externes.