



MÁSTER EN INGENIERÍA QUÍMICA: INGENIERÍA DE PROCESOS

PRÁCTICAS EXTERNAS

Criterios de asignación de plazas

Existen diferentes vías para la asignación de plazas dependiendo de los siguientes aspectos:

- **Oferta de prácticas de la empresa con candidato preseleccionado.** En esta modalidad la empresa realiza la oferta de prácticas, aunque impone al candidato para la plaza. En ese caso, empresa y estudiante se han puesto en contacto y han acordado las condiciones de las prácticas. La empresa publica su oferta en GIPE, y el Coordinador de Prácticas debe comprobar que las funciones a desarrollar por el estudiante son las adecuadas para su perfil curricular. También comprobará que las condiciones de las prácticas se ajustan a normativa (Reglamento de Prácticas Académicas Externas de la Universidad Complutense de Madrid, BOUC nº 4, 10/03/2017). Si las funciones del estudiante y las condiciones de las prácticas son correctas, el Coordinador de Prácticas validará la oferta en GIPE y generará el anexo correspondiente. Si por el contrario el Coordinador observa alguna anomalía, se lo hará saber a la empresa para su subsanación.

- **Oferta de prácticas con proceso selectivo por parte de la empresa.** En esta modalidad la empresa realiza la oferta de prácticas con unos requisitos mínimos que deben cumplir los estudiantes (nivel de idioma, conocimientos informáticos, etc). El Coordinador de Prácticas hace pública la oferta a los estudiantes y fijará un plazo para que éstos muestren su interés por participar en ese proceso selectivo. Finalizado el plazo, el Coordinador enviará los Curriculum Vitae (CVs) de los estudiantes a la empresa que elegirá al candidato para las prácticas. Seleccionado el candidato por parte de la empresa, el Coordinador de Prácticas tramitará la oferta en la plataforma GIPE.

- **Oferta de prácticas con proceso selectivo interno por parte del Coordinador de Prácticas/ Comisión del Máster.** En esta modalidad la empresa realiza la oferta de prácticas con unos requisitos mínimos que deben cumplir los estudiantes (nivel de idioma, conocimientos informáticos, etc), aunque en este caso la empresa cede la decisión sobre la elección del candidato propuesto a la Comisión del Máster. El Coordinador de Prácticas hace pública la oferta a los estudiantes y fijará un plazo para que éstos muestren su interés por participar en ese proceso selectivo. Será la Comisión



del Máster la que valore los CVs presentados atendiendo a los requisitos impuestos por la empresa. En el caso que haya varios estudiantes que cumplan con los requisitos exigidos, o que la empresa no haya facilitado requisitos mínimos, se realizará un orden de prelación atendiendo al expediente académico del primer año del Máster que se encuentra publicado en GIPE. Seleccionado el candidato por parte de la Comisión, se envía su CV a la empresa para que se ponga en contacto con el estudiante, y el Coordinador de Prácticas tramitará la oferta en la plataforma GIPE.

- Prácticas realizadas en un departamento de la UCM. Los estudiantes también pueden realizar sus prácticas en un departamento de la UCM. En estos casos, los estudiantes contactan con algún grupo de investigación de la UCM, por lo que general con algún grupo del departamento de Ingeniería Química y de Materiales. El estudiante comunicará al Coordinador de Prácticas su intención de realizar las prácticas en la UCM y el tutor académico que supervisará su trabajo.

En todas las prácticas se han de seleccionar un tutor por parte de la empresa o Centros de Investigación, y un tutor académico perteneciente al departamento de Ingeniería Química y de Materiales. Para el curso 2019-2020 no existía un procedimiento para la asignación de tutores académicos en las prácticas en empresa. A partir del curso 2020-2021, existe una lista de profesores interesados en tutorizar prácticas, donde el estudiante selecciona a uno de ellos cuando se procede a tramitar la oferta de prácticas. Una vez seleccionado uno de los profesores, saldrá de la lista de seleccionables hasta que todos los profesores tutoricen las prácticas de un estudiante.