



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

---

Máster Universitario en  
Geofísica y Meteorología

## **Prácticas Externas**

- **Módulo:** Prácticas Externas
- **Créditos:** 5
- **Profesores:** Javier Almendros, Janire Prudencio Soñora, Sonia Gámiz
- [Guía docente \(PDF\)](#)

## Descripción

Las Prácticas Externas consisten en la realización de trabajos prácticos de cualquier tipo bajo la supervisión de un tutor experto en el tema. Estas prácticas pueden desarrollarse en cualquier institución o empresa relacionada con la Geofísica y la Meteorología, y suponen una dedicación equivalente a 5 créditos ECTS. La temática puede ser muy variada, y responde básicamente a los intereses particulares de cada alumno.

Desde el punto de vista administrativo, las prácticas curriculares de Másteres Oficiales se gestionan de manera centralizada a través del [Centro de Promoción de Empleo y Prácticas](#) de la Universidad de Granada.

Para la gestión y el reconocimiento adecuados de las Prácticas Externas, se requiere que exista un convenio de colaboración para la formación práctica de estudiantes de posgrado entre la Universidad de Granada y la institución o empresa. Los convenios existentes pueden consultarse mediante el [buscador de convenios](#) de la Secretaría General de la [UGR](#).

También hay otro tipo de trabajos que pueden ser reconocidos como prácticas, por ejemplo la colaboración en grupos de investigación, la asistencia a cursos y seminarios, la participación en congresos científicos, la participación en trabajos de campo relacionados con proyectos de investigación, etc.

En cualquier caso, la evaluación se realiza a través de un informe exhaustivo emitido por el tutor de las prácticas, en el que se comenta el proyecto formativo, el interés y la motivación del alumno, su formación previa, su compromiso con el trabajo, el trabajo desarrollado, y los resultados alcanzados. Disponemos de un modelo de [informe final de Prácticas Tuteladas \(PDF\)](#) orientativo, en el que se pueden ver los distintos aspectos del trabajo a valorar.