

## Horario

El horario de impartición de las asignaturas del Máster será en horario de mañana, salvo la asignatura Gestión de Recursos Forestales que se impartirá en horario de tarde. En concreto, el horario de las diferentes asignaturas será el siguiente:

**Cambio Global**, de 9 a 12 horas

**Cambio climático y glaciares: Modelización matemática**, de 10 a 12 horas

**Ecotoxicología**, de 12 a 14 horas

**Geoquímica, remediación y restauración ambiental**, de 10 a 12 horas

**Técnicas analíticas basadas en espectrometría de masas en análisis ambiental**, de 12 a 14 horas

**Bioingeniería en el tratamiento de aguas; Tecnología en el tratamiento de gases contaminados; Tecnología en el tratamiento de residuos sólidos**, de 9 a 14 horas

**Vigilancia Radiológica Ambiental**, de 10 a 14 horas

**Bioinformática Aplicada a estudios Ambientales**, de 10 a 12 horas

**Genómica ambiental**, de 12 a 14 horas

**Sistemas de información ambiental: IDEs y SIG aplicados a la Planificación Territorial**, de 10 a 12 horas

**Técnicas de conservación de especies vegetales de interés**, de 10 a 14 horas

**Análisis multivariante de datos ambientales**, de 10 a 13 horas

**Cambios climáticos en la historia de la tierra: Investigaciones paleoclimáticas**, de 10 a 12 horas

**Riesgos Geológicos y Evaluación Ambiental**, de 12 a 14 horas

**Gestión y conservación de bosques de interés comunitario y fauna vertebrada asociada**, de 10 a 14 horas

**Fundamentos de Tecnología Ambiental**, de 10 a 14 horas

**Gestión de recursos forestales**, de 17 a 21 horas

**Elementos socioeconómicos del Territorio: Ordenación y Gobernanza; Medio Ambiente, Educación y Desarrollo; Nuevos avances Jurídico-administrativos en materia de Protección del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible**, de 9 a 14 horas