

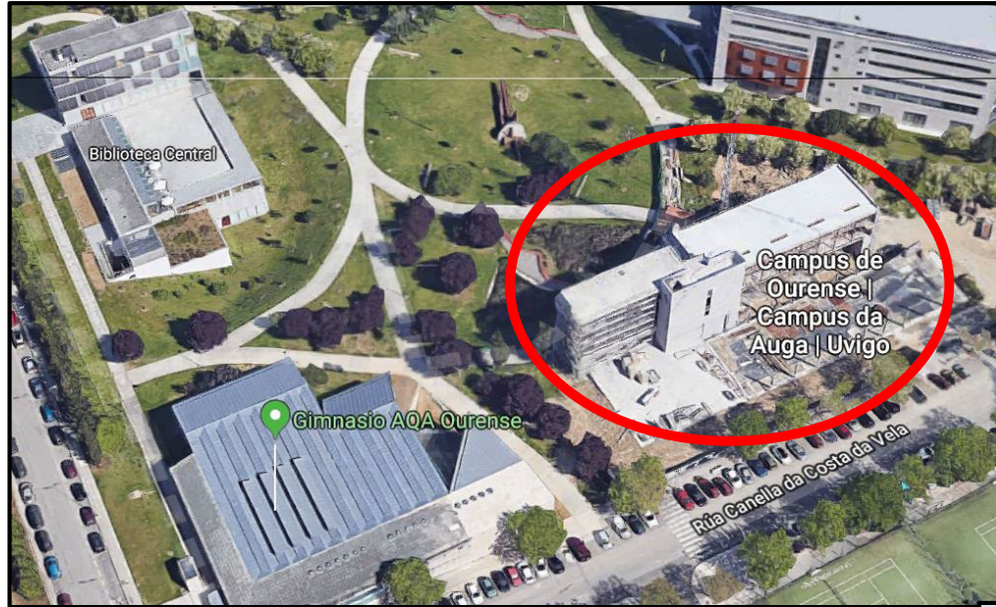
- Información y horarios.
  - Teoría de lunes a jueves de 9 a 9:50.
  - Seminarios los jueves de 12 a 14 h.
  - Tutorías: presenciales en el despacho o a través del despacho virtual  
<https://campusremotouvigo.gal/public/906013792>  
Acceso estudiante: wXnFj4qE
  - Pdfs de los ppts de la asignatura, cuestionarios, bibliografía, guiones de seminarios, avisos a través de Moovi.
- Estructura de la asignatura.
  - Primera parte Clima pasado, actual y proyecciones futuras del 08/11/2021 al 01/12/2021. Responsable, Maite de Castro ([mdecastro@uvigo.es](mailto:mdecastro@uvigo.es), coordinadora de la asignatura).
  - Segunda parte Cambio Climático y biodiversidad del 02/12/2021 al 18/01/2022. Responsable Olga Escudero ([oescudero@uvigo.es](mailto:oescudero@uvigo.es)).

- Estructura de la primera parte de la asignatura.
  - Clima en el pasado (paleoclima).
  - Clima Actual.
  - Proyecciones Futuras del Clima.
  - Seminarios.
- Organización de los seminarios.
  - 18/11/2021 Análisis de variables oceánicas.
  - 25/11/2020 Análisis de variables atmosféricas (I y II).
  - Los ejercicios se realizan en clase y se entregan vía email al finalizar cada seminario. El nombre del archivo debe ser:  
[Seminario\\_I\\_inicial nombre\\_apellido.xls](#)
  - La asistencia a los seminarios es obligatoria.

- Material en Moovi.
  - Pdfs con los ppt de clase, bibliografía y páginas web en los pdfs.
  - Pdf del libro Historia del Clima en la Tierra (Antón Uriarte)
  - Cuestionarios sobre cada tema. Los cuestionarios sobre los temas de la primera parte de la asignatura no se entregan, son para ayudar a estudiar.
  - Guiones con los ejercicios a resolver durante los seminarios. Carpeta Seminarios\Material.
  - Ficheros de datos necesarios para hacer los ejercicios. Carpeta Seminarios\Material.

- Evaluación Global.
  - Hay que aprobar por separado las dos partes de la asignatura.
  - Fechas de las convocatorias oficiales de los exámenes.  
21/01/22 10h (primera) 08/07/2022 16h (segunda).
  - Duración del examen 4h.  
2h Clima pasado, actual y proyecciones futuras.  
2h Cambio climático y biodiversidad.
- Evaluación de la primera parte.
  - Se realizará una prueba escrita del tipo de respuesta breve de carácter opcional al finalizar cada una de las partes (paleoclima, clima actual y proyecciones futuras). Estas pruebas permitirán eliminar materia del examen de la convocatoria oficial.
  - Se realizarán durante la hora de clase.
  - La nota de seminarios será el 40% de la nota final de esta parte.

# Cambio Climático



Maite de Castro  
Despacho virtual sala 457  
Despacho 1.2  
Edificio Campus da Auga.

Olga Escuero  
Despacho virtual sala 721  
Edificio Politécnico.

