



PRIMER SEMESTRE (4-OCT-2021 – 19-ENE-2022) / PERIODO DE EXÁMENES (26-ENE-2022 – 4-FEB-2022)

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | | | | |
|----------------|--|--|---|---|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| 09:30 10:30 | Instrumentación en Geofísica y Meteorología [A23] | Geofísica Volcánica y Flujo Geotérmico [A23] | Teledetección [A24] | Geofísica Planetaria [A23] | Teledetección [A24] | Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [A23] | Meteorología Física Avanzada [A24] | Geofísica Planetaria [A23] | |
| 10:30 11:30 | | | | | | | | Geofísica Volcánica y F. G. [A23] | |
| 11:30 12:30 | Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra [A23] | Meteorología Física Avanzada [A24] | Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología [I03] | Métodos Computacionales y SIG (Métodos Computacionales) [I03] | Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología [I03] | Instrumentación en Geofísica y Meteorología [A23] | | | |
| 12:30 13:30 | | | | | | | | | |
| 16:00 17:00 | Gravimetría y Geomagnetismo [G12] | Gravimetría y Geomagnetismo [G11] | Aerosol Atmosférico [2] | Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio [LM] | Recurso Solar y Eólico [G22] | Aplicaciones de la Geofísica [G12] | Aerosol Atmosférico [2] | Recurso Solar y Eólico [G12] | |
| 17:00 18:00 | | | | | | | | | |
| 18:00 19:00 | | Aplicaciones de la Geofísica [G11] | Radiación Atmosférica [2] | | | Radiación Atmosférica [2] | | | |
| 19:00 20:00 | | | | | | | | | |

AULAS: mañanas: Aulas I03, A23, A24 – **ETS Ing. Edificación**, Campus de Fuentenueva (planta 2)
 tardes: Aulas G11, G12, G22 – **Facultad de Ciencias**, Campus de Fuentenueva (zona de Geología)
 martes y jueves tarde: Aula 2 – **Instituto Interuniversitario del Sistema Tierra**, Avda. Mediterráneo s/n (junto Parque de las Ciencias)
 miércoles tarde: Aula LM (Laboratorio de Materiales) – **ETS Ing. Edificación**, Campus de Fuentenueva (planta -1 patio)

SEGUNDO SEMESTRE (14-FEB-2022 – 11-MAY-2022) / PERIODO DE EXÁMENES (18-MAY-2022 – 24-MAY-2022)

| | Lunes | | Martes | | Miércoles | | Jueves | | Viernes |
|----------------|--|---------------------------------------|---|--|---|---|--|---|---------|
| 09:30 10:30 | Tomografía Sísmica [A23] (1) | Climatología y Cambio Climático [A24] | Sismotectónica y Dinámica Terrestre [A23] | Micrometeorología y microclimatología [A24] | Tomografía Sísmica [A23] (1) | Climatología y Cambio Climático [A24] | Sismotectónica y Dinámica Terrestre [A23] | Micrometeorología y microclimatología [A24] | |
| 10:30 11:30 | | | | | | | | | |
| 11:30 12:30 | Prevención y Reducción de Daños Sísmicos [A23] | Dinámica Atmosférica [A24] | Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Sísmicos y Volcánicos) [A23] | Prevención y Reducción de Daños Sísmicos [A23] | Dinámica Atmosférica [A24] | Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Sísmicos y Volcánicos) [A23] | | | |
| 12:30 13:30 | | | | | | | | | |
| 16:00 17:00 | | | Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio (4) | | Métodos Computacionales y SIG (SIG) (2) | | Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos (Riesgos Climáticos) (3) | | |
| 17:00 18:00 | | | | | | | | | |
| 18:00 19:00 | | | | | | | | | |
| 19:00 20:00 | | | | | | | | | |

(1) La segunda parte de la asignatura de Tomografía Sísmica se impartirá en un horario intensivo (en abril).

(2) El bloque de GIS de la asignatura de Teledetección y GIS se impartirá en un horario especial en función de la disponibilidad del profesorado.

(3) El bloque de Riesgos Climáticos de la asignatura de Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos se impartirá en un horario especial en función de la disponibilidad del profesorado.

(4) La segunda parte de la asignatura de Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio se impartirá en un horario especial en función de la disponibilidad del profesorado.

AULAS: Aulas A24, A23 – ETS Ing. Edificación, Campus de Fuentenueva (planta 2).