



**MÁSTER GEOFÍSICA Y METEOROLOGÍA**  
**Exámenes Convocatoria Extraordinaria- septiembre 2023**

<b>MÓDULO METODOLÓGICO</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Horario</b>
Análisis y Tratamiento de Datos en Geofísica y Meteorología	04-09-2023	Mañana
Instrumentación en Geofísica y Meteorología	01-09-2023	Mañana
Métodos Computacionales y Sistemas de Información Geográfica	01-09-2023	Tarde
Riesgos Sísmicos, Climáticos y Volcánicos	04-09-2023	Mañana
<b>MÓDULO GEOFÍSICA</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Horario</b>
Aplicaciones de la Geofísica	07-09-2023	Mañana
Geofísica Planetaria	07-09-2023	Tarde
Geofísica Volcánica y Flujo Térmico	05-09-2023	Mañana
Gravimetría y Geomagnetismo	08-09-2023	Mañana
Microzonificación Sísmica y Efectos de Sitio	09-09-2023	Tarde
Ondas Sísmicas y Estructura Interna de la Tierra	06-09-2023	Mañana
Prevención y Reducción de Daños Sísmicos	06-09-2023	Tarde
Sismotectónica y Dinámica Terrestre	08-09-2023	Tarde
Tomografía Sísmica	05-09-2023	Tarde
<b>MÓDULO METEOROLOGÍA</b>		
<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Horario</b>
Análisis, Medida y Modelización del Recurso Solar y Eólico	07-09-2023	Tarde
Climatología y Cambio Climático	07-09-2023	Mañana
Dinámica Atmosférica	05-09-2023	Tarde
Meteorología Física Avanzada	08-09-2023	Mañana
Métodos y Técnicas para el Estudio del Aerosol Atmosférico	06-09-2023	Tarde
Micrometeorología y Microclimatología	05-09-2023	Mañana
Radiación Atmosférica	08-09-2023	Tarde
Teledetección	06-09-2023	Mañana

**NOTA:** Los alumnos deberán estar atentos a la convocatoria oficial del examen por los profesores responsables de cada asignatura. En caso de duda, consulten con los profesores de la asignatura correspondiente.