

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
17:00 a 17:45	Energía de los Mares y Geotermia	Racionalización y Uso Eficiente de la Energía	Sistemas Híbridos e Integración de Sistemas Renovables a la Red Eléctrica	Organización y Evaluación de Proyectos	Prácticas Supervisadas
17:45 a 18:30	Energía de los Mares y Geotermia	Racionalización y Uso Eficiente de la Energía	Sistemas Híbridos e Integración de Sistemas Renovables a la Red Eléctrica	Organización y Evaluación de Proyectos	Prácticas Supervisadas
18:30 a 18:40hs	<i>Descanso</i>	<i>Descanso</i>	<i>Descanso</i>	<i>Descanso</i>	<i>Descanso</i>
18:40 a 19:25hs	Energía de los Mares y Geotermia	Racionalización y Uso Eficiente de la Energía	Energía de los Mares y Geotermia	Organización y Evaluación de Proyectos	Prácticas Supervisadas
19:25 a 20:10hs	Sistemas Híbridos e Integración de Sistemas Renovables a la Red Eléctrica	Organización y Evaluación de Proyectos	Energía de los Mares y Geotermia	Racionalización y Uso Eficiente de la Energía	Prácticas Supervisadas
20:10 a 20:20hs	<i>Descanso</i>	<i>Descanso</i>	<i>Descanso</i>	<i>Descanso</i>	<i>Descanso</i>
20:20 a 21:05hs	Sistemas Híbridos e Integración de Sistemas Renovables a la Red Eléctrica	Organización y Evaluación de Proyectos	Energía de los Mares y Geotermia	Racionalización y Uso Eficiente de la Energía	Prácticas Supervisadas
21:05 a 21:45hs		Organización y Evaluación de Proyectos	Energía de los Mares y Geotermia	Racionalización y Uso Eficiente de la Energía	