



**CENTRO: CENTRO INTERNACIONAL DE POSTGRADO**

**TITULO UNIVERSITARIO: MASTER ERASMUS MUNDUS EN TRANSPORTE SOSTTENIBLE Y SISTEMAS DE POTENCIA (STEPS).**

<b>Asignatura</b>	<b>Fecha de evaluación prevista de forma no presencial en el periodo del 12 de mayo al 3 de junio</b>
EMSTEPSS-2-006: Energía Eléctrica y Cooperación para el desarrollo	<b>19 de mayo, 16:00 horas.</b>
EMSTEPSS-2-002: Almacenamiento y recuperación de energía en sistemas eléctricos y vehículos eléctricos/híbridos	<b>21 de mayo, 16:00 horas.</b>
EMSTEPSS-2-015: Diseño de Convertidores de Potencia para Aplicaciones de Almacenamiento de Energía	<b>21 de mayo, 16:00 horas.</b>
EMSTEPSS-2-009: Gestión de Proyectos para Aplicaciones Convencionales y de Energía Renovable	<b>27 de mayo; 16:00 horas</b>
EMSTEPSS-2-013: Control de Convertidores de Potencia para Aplicaciones FACTS y HVDC	<b>18 de mayo, 16:00 horas.</b>
<i>Trabajo Fin de Máster</i>	<b>Fechas oficiales</b>