


**GRUPOS 01/61 - AULA 2.4**  
**GRADO EN INGENIERÍA DE ENERGÍAS RENOVABLES**

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 - 9:00	<b>ITSAS ENERGIA (M)</b> (16-20. a.) G. Ibarra (21-23. a.) A. Ulazia	<b>VEH ELÉCTRICOS (GL)</b> [0AB10] [04B13] A. De Marcos	<b>VEH ELÉCTRICOS (M)</b> [0AB10] [04B13] P. Alkorta	<b>MAKINA ELEKTR MODEL (GL)</b> [04B12] I. Aretxabaleta	<b>KOMUNIKAZIO ZIENTIFIKO-TEKNIKOA EUSKARAZ (GO)</b> M. Aranzabe [04B13]
9:00 - 10:00				<b>ANÁLISIS SIST MEC (M)</b> C. Rodríguez	
10:00 - 11:00	<b>ITSAS ENERGIA (GA)</b> (16-20. a.) G. Ibarra (21-23. a.) A. Ulazia	<b>EN SOLAR TERMOELÉC (M)</b> A. Urresti	<b>EN SOLAR TERMOELÉC (M)</b> A. Urresti	<b>ANÁLISIS SIST MEC (M)</b> C. Rodríguez	<b>EN SOLAR TERMOELÉC (-/GO)</b> (s. 19-28) 11:30 - 13:30 A. Picallo [04B14]  <b>EN SOLAR TERMOELÉC (S/-)</b> (s. 26-28) 11:30 - 14:00 A. Urresti
11:30 - 12:30	<b>ITSAS ENERGIA (GA)</b> (16-20. a.) G. Ibarra <b>(GA)</b> (21-22. a.) A. Ulazia <b>(S)</b> (23. a.) A. Ulazia	<b>MAKINA ELEKTR MODEL (M)</b> (16-25) <b>(GL)</b> (26-30) [04B12] I. Aretxabaleta	<b>EN SOLAR TERMOELÉC (GA)</b> A. Urresti	<b>ANÁLISIS SIST MEC (M)</b> C. Rodríguez	
12:30 - 13:30	<b>ANÁLISIS SIST MEC (GO)</b> [04B14] J.L. Osa				
13:30 - 14:30					
14:30 - 15:30		<b>ENGLISH RENEWABLE ENERGY ENGINEERING (M)</b> V. Mendoza [02B5]			
15:30 - 16:30		<b>ENGLISH RENEWABLE ENERGY ENGINEERING (GA)</b> V. Mendoza [02B5]	<b>KOMUNIKAZIO ZIENTIFIKO-TEKNIKOA EUSKARAZ (M)</b> M. Aranzabe [04B13]	<b>ITSAS ENERGIA</b> A. Saenz [04B14] <b>(M)</b> (24-26 a.) 15:30 - 19:30 <b>(S)</b> (27. a.) 15:30 - 19:30 <b>(GO)</b> (28-29. a.) 15:30 - 19:30 <b>(M)</b> (30. a.) 15:30 - 17:30	<b>ITSAS ENERGIA (GCA)</b> (30. a.) A. Saenz
16:30 - 17:30			<b>KOMUNIKAZIO ZIENTIFIKO-TEKNIKOA EUSKARAZ (GA)</b> M. Aranzabe [04B13]		
17:30 - 18:30					
18:30 - 19:30					