


**31/61 TALDEAK - 2.5 GELA**

**ENERGIA BERRITAGARRIEN INGENIARITZAKO GRADUA**

Orduak	Astelehena	Asteartea	Asteazkena	Osteguna	Ostirala
8:00 - 9:00	<b>ITSAS ENERGIA (M)</b> (16-23. a.) E. Mendiburu	<b>VEH ELÉCTRICOS (GL+S)</b> [04B10] [04B13] A. De Marcos	<b>VEH ELÉCTRICOS (M)</b> [04B10] [04B13] P. Alkorta	<b>MAKINA ELEKTR MODEL (GL)</b> [04B12] I. Aretxabaleta	<b>KOMUNIKAZIO ZIENTIFIKO-TEKNIKOA EUSKARAZ (M)</b> M. Aranzabe [04B12]
9:00 - 10:00					<b>KOMUNIKAZIO ZIENTIFIKO-TEKNIKOA EUSKARAZ (GA)</b> M. Aranzabe [04B12]
10:00 - 11:00	<b>ITSAS ENERGIA (GA)</b> (16-20. a.) G. Ibarra (21-23. a.) E. Mendiburu	<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>KOMUNIKAZIO ZIENTIFIKO-TEKNIKOA EUSKARAZ (GO)</b> M. Aranzabe [04B12]
11:30 - 12:30	<b>ITSAS ENERGIA (GA)</b> (16-20. a.) G. Ibarra <b>(GA)</b> (21-22. a.) E. Mendiburu <b>(S)</b> (23. a.) E. Mendiburu	<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	<b>EN SOLAR TERMOELÉC (-/GO)</b> (s. 19-28) 12:00 - 14:00 O. Eguiarte [04B14]
12:30 - 13:30					
13:30 - 14:30	<b>ANÁLISIS SIST MEC (GO)</b> [04B14] J.L. Osa				<b>EN SOLAR TERMOELÉC (S/-)</b> (s. 26-28) 12:00 - 14:30 A. Urresti
14:30 - 15:30					
15:30 - 16:30		<b>ENGLISH RENEWABLE ENERGY ENGINEERING (M)</b> V. Mendoza [02B5]			
16:30 - 17:30		<b>ENGLISH RENEWABLE ENERGY ENGINEERING (GA)</b> V. Mendoza [02B5]		<b>ITSAS ENERGIA</b> E. Mendiburu [04B14] <b>(M)</b> (24-26 a.) 15:30 - 19:30  A. Saenz [04B14] <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.) E. Mendiburu
17:30 - 18:30					
18:30 - 19:30					