

MODELO DE PROGRAMA

“PROFESIONAL MADRID”



Introducción a estudios sobre ENERGÍAS ALTERNATIVAS

Coordinación programa: **ALEXNOVA**

Lugar de realización: **Universidad Rey Juan Carlos**

Número de participantes: 25

Localidad: Madrid

Coordinación URJC: (Centro de Idiomas URJC)

Fechas: **15 DÍAS**

SEMANA 1º

Fecha	Día	Sitio	Actividad	Actividad	Actividad/ Lugar
	Día 1	Aeropuerto Madrid	Llegada Transferir a Residencia Universitaria	Alojamiento	Paseo por el Centro Histórico
	Día 2	Campus Fuenlabrada URJC O (pendiente Parque eólico de ENEL GREEN POWER https://www.enelgreenpower.com/es/sobre-nos)	Presentación de Universidad y programas educativos Visita Campus		Visita Prado (no guiada) Exposición permanente
	Día 3	Campus Vicalvaro	Centro de Idiomas de URJC Introducción al curso de español.		
	Día 4	Campus Móstoles CAT (Centro de Apoyo Tecnológico) https://www.urjc.es/investigacion/estructuras-de-apoyo/382-centro-de-apoyo-tecnologico-cat	Presentación de CAT	Visita instalaciones Energías renovables: - Instalaciones fotovoltaicas - Planta tratamiento de aguas - Laboratorios	Evento Meet&Speak: SOHO Lounge Bar
	Día 5	Campus Vicalvaro Centro de Idiomas de URJC	Clases de español		Visita guiada SENADO de España
	Día 6/Sáb ado	Libre			Opción: Excursión Toledo

	Día 7/Domingo	Libre			Opcion: Concierto en Matadero http://www.mataderomadrid.org/ficha/7731/avalovara-selectors-(a_mal_gam_a).html

Fecha	Día	Sitio	Actividad	Actividad	Actividad	Actividad Lugar
	Día 8	Campus Mostoles	<p>Seminario a base de programas Grado y Máster en Energías</p> <p>Temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eficiencia energética - Sostanibilidad - Sistemas Eficientes de Almacenamiento de Energía - Cogeneración, Ciclos Combinados y Optimización Energética Industrial (D-Especialidad en Sostenibilidad Energética) <p>https://www.urjc.es/estudios/grado/639-ingenieria-de-la-energia#plan-de-estudios</p> <p>https://www.urjc.es/estudios/grado/639-ingenieria-de-la-energia#plan-de-estudios</p>	<p>REDLABU (red de laboratorios de URJC)</p> <p>https://www.urjc.es/investigacion/estructuras-de-apoyo</p>		<p>Visita Museo del Arte Contemporáneo de Reina Sofía (exposición permanent)</p>

	Día 9	Empres a	IMDEA (Instituto Madrileño de Estudios Avanzados)	Presentacion del Instituto. Visita IMDEA Energía Laboratorios http://www.energia.imdea.org/instalaciones-cientificas		
	Día 10	Campus Vicalvar o	Clases de Español			Visita (no guiada) Casa de America
	Día 11	Campus Móstole s	Seminario "Mercado energético en España. Energías renovables. Politica de gobierno en renovables.	Proyectos de investigación en energías		Visita (guiada en espa Fundación Telefónica https://espacio.fundaciontelefonica.com/evento/historia-de-las-telecomunicaciones/
	Día 12	Campus Vicalvar o:	Clases de español			
	Día 13 Sabado	Libre			Opcion: Espectacu lo Flamenco	
	Día 14 Doming o	Libre				
	Día 15	Residenc ia	Check-out	Transfer aeropuerto	Salida a país origen	

Comentarios: Programa se ajustará en función de los horarios disponibles de los profesores y disponibilidad de instalaciones del CAT y del Centro de Idiomas, empresas.

Alojamiento: Residencia Universitaria (Moncloa, Madrid)

Actividades OPCION – se contratan y se abonan aparte por participantes del programa.