Petaforma Sola de Almeria 12.00.14.30 Recurso Solar Prof. Juan Luis Bosch 12.00.14.30 Recurso Solar Prof. Luis Zarzalejo Prof. Luis Zarzalejo Prof. Luis Zarzalejo 22.00.14.30 Recurso Solar Prof. Juan Luis Zarzalejo 22.00.14.30 Recurso Solar 12.00.14.30 Recurso Solar Prof. Juan Luis Zarzalejo 22.00.14.30 Recurso Solar Prof. Juan Luis Zarzalejo 22.00.14.30 Recurso Solar 12.00.14.30 Recurso Solar 12.00.1	2025	octubre			
13	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14)6	07	08	09	10
14	-			09:00-14:00 Clase de presentación	09:00-11:30 Recurso Solar Prof. Juan Luis Bosch
14				Plataforma Sola de Almería	12:00-14:30 Recurso Solar Prof. Juan Luis Bosch
Op. 00-11:30 Recurso Solar Prof. Juan Luis Bosch Prof. Juan Luis Juan Luis Zarzalejo Prof. Luis Zarzalejo 22 23 24 24 25 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29					a. 25 (Aulario IV)
Op. 00-11:30 Recurso Solar Prof. Juan Luis Bosch Prof. Juan Luis Juan Luis Zarzalejo Prof. Luis Zarzalejo 22 23 24 24 25 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29	13	14	15	16	17
12:00-14:30 Recurso Solar Prof. Joaquín Alonso a. 25 (Aulario IV) a. 23 (Aulario V, Informática) a. 24 (Aulario IV) a. 25 (Aulario IV) a. 26 (Aulario IV) a. 27 (Aulario IV) a. 28 (Aulario IV) a. 28 (Aulario IV) a. 29 (Aul		09:00-11:30 Recurso Solar	09:00-11:30 Recurso Solar	09:00-11:30 Recurso Solar	09:00-11:30 Recurso Solar
a. 25 (Aulario IV) 22 23 24 29:00-11:30 Sistemas Solares profa. María Jesús Ariza 25 (Aulario IV) 28 29 20:00-14:30 Sistemas Solares profa. María Jesús Ariza 25 (Aulario IV) 27 28 29 20:00-14:30 Sistemas Solares profa. María Jesús Ariza 25 (Aulario IV) 27 28 29 29 20 20:00-11:30 Sistemas Solares profa. María Jesús Ariza 25 (Aulario IV) 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20		Prof. Juan Luis Bosch	Prof. Joaquín Alonso	Prof. Luis Zarzalejo	Prof. Luis Zarzalejo
21 22 23 24 24 25 (Aulario IV) 22 23 24 25 (Aulario IV) 22 25 (Aulario IV) 25 (Aulario IV) 26 28 29 30 31 26 (Aulario IV) 27 28 29 30 31 29 (Aulario IV) 28 (Aulario IV) 28 (Aulario IV) 28 (Aulario IV) 29 (Aulario IV) 29 (Aulario IV) 29 (Aulario IV) 20 (A					
9:00-11:30 Sistemas Solares otovoltaicos rofa. María Jesús Ariza 09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Profa. María Jesús Ariza 12:00-14:30 Sistemas Solares Profa. María Jesús Ariza 25 (Aulario IV) 28 29 30 30 31 20:00-11:30 Sistemas Solares Prof. Manuel Pérez 29 30 30 31 30:00-11:30 Sistemas Solares Prof. Manuel Pérez 29 30 30:00-11:30 Sistemas Solares Prof. Manuel Pérez 109:00-11:30 Sistemas Solares Prof. Manuel Pérez 12:00-14:30 Sistemas So		a. 25 (Aulario IV)	a. 23 (Aulario V, Informática)	a. 23 (Aulario V, Informática)	a. 25 (Aulario IV)
totovoltaicos rofa. María Jesús Ariza Fotovoltaicos Profa. María Jesús Ariza 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez 12:00-14:30 Sistemas Sola	20	21	22	23	24
Profa. María Jesús Ariza Prof. Manuel Pérez					09:00-11:30 Sistemas Solares
Fotovoltaicos Profa. María Jesús Ariza Fotovoltaicos Profa. Manuel Pérez a. 25 (Aulario IV) A. 26 (Aulario IV) A. 27 (Aulario IV) A. 28 (Aulario IV) A. 29 (Aulario IV) A. 29 (Aulario IV) A. 20 (Aula					
Fotovoltaicos Profa. María Jesús Ariza Fotovoltaicos Profa. Manuel Pérez a. 25 (Aulario IV) A. 26 (Aulario IV) A. 27 (Aulario IV) A. 28 (Aulario IV) A. 29 (Aulario IV) A. 29 (Aulario IV) A. 20 (Aulario IV) A. 21 (Aulario IV) A. 21 (Aulario IV) A. 21 (Aulario IV) A. 22 (Aulario IV) A. 23 (Aulario IV) A. 24 (Aulario IV) A. 25 (Aulario IV) A. 26 (Aulario IV) A. 26 (Aulario IV) A. 27 (Aulario IV) A. 28 (Aulario IV) A. 29 (Aulario IV) A. 20 (Aula	2:00-14:30 Sistemas Solares	12:00-14:30 Sistemas Solares	12:00-14:30 Sistemas Solares	12:00-14:30 Sistemas Solares	12:00-14:30 Sistemas Solares
25 (Aulario IV) a. 26 (Aulario IV) a. 27 (Aulario IV) a. 28 (Aulario IV) a. 28 (Aulario IV) a. 28 (Aulario IV) a. 29 (Aulario IV) b. 30 (Aulario IV) a. 29 (Aulario IV) a. 29 (Aulario IV) a. 29 (Aulario IV) b. 30 (Aulario IV) c. 30 (Aulario IV) c. 40 (Aulario IV) c. 41 (Aulario IV) c. 41 (Aulario IV) c. 41 (Aulario IV) c. 41 (Aulario IV) c. 42 (Aulario IV) c. 43 (Aulario IV) c. 43 (Aulario IV) c. 44 (Au	tovoltaicos	Fotovoltaicos	Fotovoltaicos	Fotovoltaicos	Fotovoltaicos
77 28 30 30 30 31 30 30 30 31 30 30 30 31 30 30 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	ofa. Maria Jesús Ariza	Profa. Maria Jesús Ariza	Profa. Maria Jesús Ariza	Prof. Manuel Pérez	Prof. Manuel Pérez
100-11:30 Sistemas Solares O9:00-11:30 Sistemas O9:00	25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 23 (Aulario V, Informática)
Fotovoltaicos of. Manuel Pérez Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez Fotovoltaicos Fotovoltaicos Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez Fotovoltaicos Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez Recurso Solar Recurso Solar Recurso Solar Recurso Solar Recurso Solar Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez a. 25 (Aulario IV)					<u> </u>
of. Manuel Pérez Prof. Manuel Pérez 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez Prof. Manuel Pérez 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez a. 25 (Aulario IV)					09:00-11:30 Examen parcial
tovoltaicos Fotovoltaicos Fotovoltaicos Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez Prof. Manuel Pérez Prof. Manuel Pérez Prof. Manuel Pérez a. 25 (Aulario IV)					1300130 Oolal
otovoltaicos Fotovoltaicos Fotovoltaicos Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez Prof. Manuel Pérez Prof. Manuel Pérez Prof. Manuel Pérez a. 25 (Aulario IV)	2:00-14:30 Sistemas Solares	12:00-14:30 Sistemas Solares	12:00-14:30 Sistemas Solares	12:00-14:30 Sistemas Solares	
	otovoltaicos	Fotovoltaicos	Fotovoltaicos	Fotovoltaicos	- OF (Autoria IV)
23 (Aulario V. Informática) a 23 (Aulario V. Informática) a 23 (Aulario V. Informática) a 23 (Aulario V. Informática)	or. Manuel Perez	Prof. Manuel Perez	Prof. Manuel Perez	Prof. Manuel Perez	a. 25 (Aulario IV)
a. 25 (Adiano V, mormatica)	23 (Aulario V, Informática)	a. 23 (Aulario V, Informática)	a. 23 (Aulario V, Informática)	a. 23 (Aulario V, Informática)	

2025	noviembre				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
03	04	05	06	07	
09:00-11:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Diego Alarcón Padilla	09:00-11:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Guillermo Zaragoza	09:00-11:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Guillermo Zaragoza	09:00-11:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Diego Alarcón Padilla	09:00-11:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Diego Alarcón Padilla	
12:00-14:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Diego Alarcón Padilla	12:00-14:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Guillermo Zaragoza	12:00-14:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Guillermo Zaragoza	12:00-14:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Diego Alarcón Padilla	a. 25 (Aulario IV)	
a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)		
10	11	12	13	14	
09:00-11:30 Energía Solar de Media	09:00-11:30 Energía Solar de Media	09:00-11:30 Energía Solar de Media	09:00-11:30 Energía Solar de Media	09:00-11:30 Energía Solar de Media	
Concentración Prof. Aránzazu Fernández García	Concentración Prof. Aránzazu Fernández García	Concentración Prof. Diego Alarcón Padilla	Concentración Prof. Aránzazu Fernández García	Concentración Prof. Aránzazu Fernández García	
12:00-14:30 Energía Solar de Media	12:00-14:30 Energía Solar de Media	12:00-14:30 Energía Solar de Media	12:00-14:30 Energía Solar de Media	12:00-14:30 Energía Solar de Media	
Concentración Prof. Aránzazu Fernández García	Concentración Prof. Aránzazu Fernández García	Concentración Prof. Diego Alarcón Padilla	Concentración Prof. Diego Alarcón Padilla	Concentración Prof. Lidia Roca Sobrino	
a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	
17	18	19	20	21	
09:00-11:30 Energía Solar de Media	09:00-11:30 Energía Solar de Media	17	09:00-11:30 Examen parcial	09:00-11:30 Examen parcial	
Concentración Prof. Aránzazu Fernández García	Concentración Prof. Aránzazu Fernández García		Sistemas Solares Fotovoltaicos	Energía Solar de Baja Temperatura	
12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración	12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración				
Prof. Aránzazu Fernández García a. 25 (Aulario IV)	Prof. Aránzazu Fernández García a. 23 (Aulario V, Informática)		a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	
24	25	26	27	28	
09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración	
Prof. Jesús Ballestrín	Prof. Jesús Ballestrín	Prof. Mª Jesús Ariza	Prof. Mª Jesús Ariza	Prof. Jesús Ballestrín	
12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración	12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración	12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración	12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración	12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración	
Prof. Jesús Ballestrín	Prof. Ma Jesús Ariza	Prof. M ^a Jesús Ariza	Prof. M ^a Jesús Ariza	Prof. Jesús Ballestrín	
a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	

2025	diciembre				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
01	02	03	04	05	
09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila		
2:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila	12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila	12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila	12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila		
a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)		
08	09	10	11	12	
	09:00-11:30 Energía Solar y Desalación Prof. Diego Alarcón Padilla 12:00-14:30 Energía Solar y Desalación Prof. Diego Alarcón Padilla a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Desalación Prof. Diego Alarcón Padilla 12:00-14:30 Energía Solar y Desalación Prof. Diego Alarcón Padilla a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Desalación Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar y Desalación Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Desalación Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar y Desalación Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)	
15	16	17	18	19	
09:00-11:30 Energía Solar y Desalación Prof. Diego Alarcón Padilla a. 25 (Aulario IV)		09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar de Media Concentración a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)		
22	23	24	25	26	
29	30	31	01	02	

2026	enero					
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
05	06	07	08	09		
			09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio- reactores Prof. Gabriel Acien	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio- reactores Prof. Gabriel Acien		
			12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio- reactores Prof. Gabriel Acien	12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio- reactores Prof. Gabriel Acien		
			a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)		
12	13	14	15	16		
09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-		
reactores Prof. Gabriel Acien	reactores Prof. Gabriel Acien	reactores Prof. SAMIRA NAHIM	reactores Prof. SIXTO MALATO	reactores Prof. SAMIRA NAHIM		
12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-	12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-	12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-	12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-	12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-		
reactores Prof. Gabriel Acien	reactores Prof. SIXTO MALATO	reactores Prof. SAMIRA NAHIM	reactores Prof. SIXTO MALATO	reactores Prof. SIXTO MALATO		
a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)		
19	20	21	22	23		
09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar y Desalación				09:00-11:30 Examen parcial Foto-reactores y fotobio-reactores		
a. 25 (Aulario IV)				a. 25 (Aulario IV)		
26	27	28	29	30		
09:00-11:30 Examen oficial Recurso Solar	09:00-11:30 Examen oficial Sistemas Solares Fotovoltaicos	09:00-11:30 Examen oficial Energis Solar de Baja Temperatura	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar de Media Concentración			
ver convocatoria oficial	ver convocatoria oficial	ver convocatoria oficial	ver convocatoria oficial			

2026	febrero				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
02	03	04	05	06	
	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar de Alta Concentración	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Desalación	09:00-11:30 Examen oficial Foto-reactores y fotobio-reactores		
	ver convocatoria oficial	ver convocatoria oficial	ver convocatoria oficial		
09	10	11	12	13	
16	17	18	19	20	
09:00-11:30 Examen oficial	09:00-11:30 Examen oficial	09:00-11:30 Examen oficial	09:00-11:30 Examen oficial	09:00-11:30 Examen oficial	
Recurso Solar ver convocatoria oficial	Energía Solar de Baja Temperatura 12:00-14:30 Examen oficial Sistemas Solares Fotovoltaicos ver convocatoria oficial	Energía Solar de Media Concentración ver convocatoria oficial	Energía Solar y desalación 12:00-14:30 Examen oficial Energía Solar de Alta Concentración ver convocatoria oficial	Foto-reactores y fotobioreactores ver convocatoria oficial	
23	24	25	26	27	
09:00-11:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. Manuel Pérez	09:00-11:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. Diego Alarcón	09:00-11:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. Diego Alarcón	09:00-11:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. José Domingo Álvarez	09:00-11:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. José Domingo Álvarez	
12:00-14:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. Manuel Pérez	12:00-14:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. Diego Alarcón	12:00-14:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. José Domingo Álvarez	12:00-14:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. José Domingo Álvarez		
a. 23 (Aulario V, Informática)	a. 23 (Aulario V, Informática)	a. 23 (Aulario V, Informática)	a. 23 (Aulario V, Informática)	a. 23 (Aulario V, Informática)	

2026	marzo					
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
02	03	04	05	06		
09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza	09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza	09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza	09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza	09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Jorge A. Sánchez		
12:00-14:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza	12:00-14:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza	12:00-14:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza	12:00-14:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza			
a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)		
09	10	11	12	13		
09:00-11:30 Energía Solar y	09:00-11:30 Energía Solar y	09:00-11:30 Energía Solar y	09:00-11:30 Energía Solar y	09:00-11:30 Energía Solar y		
Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro	Edificación Prof.Silvia Soutullo Castro	Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro	Edificación Prof. María José Jiménez Taboada	Edificación Prof. María José Jiménez Taboada		
12:00-14:30 Energía Solar y	12:00-14:30 Energía Solar y	12:00-14:30 Energía Solar y	a. 25 (Aulario IV)	12:00-14:30 Energía Solar y		
Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro	Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro	Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro		Edificación Prof. María José Jiménez Taboada		
a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)		a. 25 (Aulario IV)		
16	17	18	19	20		
09:00-11:30 Examen parcial Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos		09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar y Agricultura	09:00-11:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Margarita Rodríguez	09:00-11:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Margarita Rodríguez		
a. 25 (Aulario IV)		a. 25 (Aulario IV)	12:00-14:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Margarita Rodríguez a. 25 (Aulario IV)	12:00-14:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Margarita Rodríguez a. 25 (Aulario IV)		
23	24	25	26	27		
09:00-11:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Thorsten Denk	09:00-11:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Thorsten Denk	09:00-11:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Margarita Rodríguez	09:00-11:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Margarita Rodríguez	09:00-11:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Thorsten Denk		
12:00-14:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Thorsten Denk	12:00-14:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Thorsten Denk	12:00-14:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Margarita Rodríguez	12:00-14:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Margarita Rodríguez	12:00-14:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Thorsten Denk		
a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)		

2026	abril					
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
30	31	01	02	03		
06	07	08	09	10		
09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Diego Alarcón Padilla	09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Rafael Monterreal Espinosa	09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Patricia Palenzuela Ardila	09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Samira Nahim	09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Arantxa Fernández García		
12:00-14:30 Prácticas de Campo en la	12:00-14:30 Prácticas de Campo en la	12:00-14:30 Prácticas de Campo en la	12:00-14:30 Prácticas de Campo en la	12:00-14:30 Prácticas de Campo en la		
PSA Prof. Daniel Sánchez Señorán	PSA Prof. Inmaculada Cañadas Martínez	PSA Prof. Aurelio González Pardo	PSA Prof. Samira Nahim	PSA Prof. Margarita Rodríguez García		
FIG. Daniel Sanchez Scholan	PTOI. IIIII aculada Calladas Maitillez	FIO. Autelio Golizalez Faluo	PTOL Samila Namin	Prof. Marganta Rounguez Garcia		
Plataforma Solar de Almería	Plataforma Solar de Almería	Plataforma Solar de Almería	Plataforma Solar de Almería	Plataforma Solar de Almería		
13	14	15	16	17		
09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar y Edificación	09:00-11:30 Examen parcial Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada		09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez 12:00-14:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares	09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez 12:00-14:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares		
a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)		Prof. José Domingo Álvarez a. 25 (Aulario IV)	Prof. José Domingo Álvarez a. 25 (Aulario IV)		
20	21	22	23	24		
09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez 12:00-14:30 Modelado, Control y	09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez 12:00-14:30 Modelado, Control y	09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. Javier Bonilla 12:00-14:30 Modelado, Control y	09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez 12:00-14:30 Modelado, Control y	09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez 12:00-14:30 Modelado, Control y		
Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez	Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez		Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez	Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez		
a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)		
27	28	29	30	01		
09:00-11:30 I+D+i en Energía Solar Prof. José Antonio Sánchez Pérez	09:00-11:30 I+D+i en Energía Solar Prof. José Antonio Sánchez Pérez 12:00-14:30 I+D+i en Energía Solar Prof. José Antonio Sánchez Pérez	09:00-11:30 I+D+i en Energía Solar Prof. José Antonio Sánchez Pérez 12:00-14:30 I+D+i en Energía Solar	09:00-11:30 I+D+i en Energía Solar Prof. Sixto Malato 12:00-14:30 I+D+i en Energía Solar			
a. 25 (Aulario IV)	a. 25 (Aulario IV)	Prof. José Antonio Sánchez Pérez a. 25 (Aulario IV)	Prof. Sixto Malato			
		a. 25 (Aulaiio IV)	a. 25 (Aulario IV)			

2026	mayo					
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
04	05	06	07	08		
09:00-11:30 I+D+i en Energía Solar Prof. Sixto Malato		09:00-11:30 Examen parcial Prácticas de Campo en la PSA		09:00-11:30 Examen parcial Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares		
12:00-14:30 I+D+i en Energía Solar Prof. Sixto Malato		a. 25 (Aulario IV)		a. 25 (Aulario IV)		
a. 25 (Aulario IV)						
11	12	13	14	15		
	09:00-11:30 Examen parcial I+D+i en Energía Solar a. 25 (Aulario IV)					
18	19	20	21	22		
25	26	27	28	29		

2026	junio				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
01	02	03	04	05	
9:00-11:30 Examen oficial istudio de Casos Prácticos y Análisis iconónico de Proyectos		09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Edificación		09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Agricultura	
ver convocatoria oficial		ver convocatoria oficial		ver convocatoria oficial	
08	09	10	11	12	
09:00-11:30 Examen oficial Almacenamiento Térmico y Otras aplicaciones de la Energía Solar Concentrada	09:00-11:30 Examen oficial Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares	09:00-11:30 Examen oficial I+D+i en Energía Solar	09:00-11:30 Examen oficial Prácticas de Campo en la PSA		
ver convocatoria oficial	ver convocatoria oficial	ver convocatoria oficial	ver convocatoria oficial		
15	16	17	18	19	
22	23	24	25	26	

2026	julio				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
29	30	01	02	03	
9:00-11:30 Examen oficial studio de Casos Prácticos y Análisis conónico de Proyectos	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Agricultura	09:00-11:30 Examen oficial I+D+i en Energía Solar	09:00-11:30 Examen oficial Prácticas de Campo en la PSA		
2:00-14:30 Examen oficial nergía Solar y Edificación	12:00-14:30 Examen oficial Almacenamiento Térmico y otras aplicaciones de la Energía Solar Concentrada	12:00-14:00 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares			
er convocatoria oficial	ver convocatoria oficial	ver convocatoria oficial	ver convocatoria oficial		
06	07	08	09	10	
13	14	15	16	17	
20	21	22	23	24	
27	28	29	30	31	
	20			31	
03	04	Notas:			