

Horario Curso 2026-2027 Máster en Energía Solar

2026		octubre		
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
05	06	07	08	09
			09:00-14:00 Clase de presentación Plataforma Sola de Almería	09:00-11:30 Recurso Solar Prof. Juan Luis Bosch 12:00-14:30 Recurso Solar Prof. Juan Luis Bosch a. 25 (Aulario IV)
12	13	14	15	16
	09:00-11:30 Recurso Solar Prof. Juan Luis Bosch 12:00-14:30 Recurso Solar Prof. Joaquín Alonso a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Recurso Solar Prof. Joaquín Alonso 12:00-14:30 Recurso Solar Prof. Joaquín Alonso a. 23 (Aulario V, Informática)	09:00-11:30 Recurso Solar Prof. Luis Zarzalejo 12:00-14:30 Recurso Solar Prof. Luis Zarzalejo a. 23 (Aulario V, Informática)	09:00-11:30 Recurso Solar Prof. Luis Zarzalejo a. 25 (Aulario IV)
19	20	21	22	23
09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. María Jesús Ariza 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. María Jesús Ariza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. María Jesús Ariza 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. María Jesús Ariza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. María Jesús Ariza 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. María Jesús Ariza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez a. 23 (Aulario V, Informática)
26	27	28	29	30
09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez a. 23 (Aulario V, Informática)	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez a. 23 (Aulario V, Informática)	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez a. 23 (Aulario V, Informática)	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez a. 23 (Aulario V, Informática)	09:00-11:30 Examen parcial Recurso Solar a. 25 (Aulario IV)

Horario Curso 2026-2027 Máster en Energía Solar

2026		noviembre		
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
02	03	04	05	06
	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 a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)	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 a. 25 (Aulario IV)
09	10	11	12	13
09:00-11:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Diego Alarcón Padilla a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García 12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Diego Alarcón Padilla 12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Diego Alarcón Padilla a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García 12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Diego Alarcón Padilla a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García 12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Lidia Roca Sobrino a. 25 (Aulario IV)
16	17	18	19	20
09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García 12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García 12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García a. 23 (Aulario V, Informática)	09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García 12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García a. 25 (Aulario IV)		09:00-11:30 Examen parcial Sistemas Solares Fotovoltaicos a. 25 (Aulario IV)
23	24	25	26	27
09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Ballestrín 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Ballestrín a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Ballestrín 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Mª Jesús Ariza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Mª Jesús Ariza 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Mª Jesús Ariza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Mª Jesús Ariza 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Mª Jesús Ariza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Ballestrín 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Ballestrín a. 25 (Aulario IV)

Horario Curso 2026-2027 Máster en Energía Solar

2025		diciembre		
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
30	01	02	03	04
09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar de Baja Temperatura a. 25 (Aulario IV)
07	08	09	10	11
		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)
14	15	16	17	18
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. Diego Alarcón Padilla a. 25 (Aulario IV)		09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar de Media Concentración a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar de Alta Concentración a. 25 (Aulario IV)
21	22	23	24	25
28	29	30	31	01

Horario Curso 2026-2027 Máster en Energía Solar

2027		enero		
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
04	05	06	07	08
			09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. Gabriel Acien 12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. Gabriel Acien a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. Gabriel Acien 12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. Gabriel Acien a. 25 (Aulario IV)
11	12	13	14	15
09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. Gabriel Acien 12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. Gabriel Acien a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. Gabriel Acien 12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. SIXTO MALATO a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. SAMIRA NAHIM 12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. SAMIRA NAHIM a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. SIXTO MALATO 12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. SIXTO MALATO a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. SAMIRA NAHIM 12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. SIXTO MALATO a. 25 (Aulario IV)
18	19	20	21	22
		09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar y Desalación a. 25 (Aulario IV)		09:00-11:30 Examen parcial Foto-reactores y fotobio-reactores a. 25 (Aulario IV)
25	26	27	28	29
09:00-11:30 Examen oficial Recurso Solar ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Sistemas Solares Fotovoltaicos ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Energías Solar de Baja Temperatura ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar de Media Concentración ver convocatoria oficial	

Horario Curso 2026-2027 Máster en Energía Solar

2027		febrero		
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
01	02	03	04	05
09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar de Alta Concentración ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Desalación ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Foto-reactores y fotobio-reactores ver convocatoria oficial		
08	09	10	11	06
15	16	17	18	19
09:00-11:30 Examen oficial Recurso Solar ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar de Baja Temperatura 12:00-14:30 Examen oficial Sistemas Solares Fotovoltaicos ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar de Media Concentración ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y desalación 12:00-14:30 Examen oficial Energía Solar de Alta Concentración ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Foto-reactores y fotobioreactores ver convocatoria oficial
22	23	24	25	26
		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. José Domingo Álvarez a. 25 (Aulario IV)	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 García a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 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. Manuel Pérez a. 25 (Aulario IV)

Horario Curso 2026-2027 Máster en Energía Solar

2027		marzo		
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
01	02	03	04	05
09:00-11:30 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. Diego Alarcón a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. Diego Alarcón a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)
09	10	11	12	13
09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Jorge A. Sánchez a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro 12:00-14:30 Energía Solar y Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro 12:00-14:30 Energía Solar y Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro 12:00-14:30 Energía Solar y Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro a. 25 (Aulario IV)
15	16	17	18	19
09:00-11:30 Energía Solar y Edificación Prof. María José Jiménez Taboada a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Edificación Prof. María José Jiménez Taboada 12:00-14:30 Energía Solar y Edificación Prof. María José Jiménez Taboada a. 25 (Aulario IV)		09:00-11:30 Examen parcial Análisis Económico de Proyectos y Estudios de Casos Prácticos a. 25 (Aulario IV)	
22	23	24	25	26

Horario Curso 2026-2027 Máster en Energía Solar

2027		abril		
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
29	30	31	01	02
09:00-11:30 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 a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 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 a. 25 (Aulario IV)	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 a. 25 (Aulario IV)	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 a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 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 a. 25 (Aulario IV)
05	06	07	08	09
09:00-11:30 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 a. 25 (Aulario IV)	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 a. 25 (Aulario IV)		09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar en la Agricultura a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar en la Edificacióm a. 25 (Aulario IV)
12	13	14	15	16
09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Diego Alarcón Padilla 12:00-14:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Daniel Sánchez Señorán Plataforma Solar de Almería	09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Rafael Monterreal Espinosa 12:00-14:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Inmaculada Cañadas Martínez Plataforma Solar de Almería	09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Patricia Palenzuela Ardila 12:00-14:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Aurelio González Pardo Plataforma Solar de Almería	09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Samira Nahim 12:00-14:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Samira Nahim Plataforma Solar de Almería	09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Arantxa Fernández García 12:00-14:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Margarita Rodríguez García Plataforma Solar de Almería
19	20	21	22	23
	09:00-11:30 Examen parcial Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada a. 25 (Aulario IV)		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 a. 25 (Aulario IV)	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 a. 25 (Aulario IV)
26	27	28	29	30
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 a. 25 (Aulario IV)	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. Lidia Roca a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. Lidia Roca 12:00-14:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. Lidia Roca a. 25 (Aulario IV)	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 a. 25 (Aulario IV)	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 a. 25 (Aulario IV)

Horario Curso 2026-2027 Máster en Energía Solar

2027		mayo		
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
03	04	05	06	07
09:00-11:30 I+D+i en Energía Solar Prof. José Antonio Sánchez Pérez a. 25 (Aulario IV)	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 a. 25 (Aulario IV)	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 a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 I+D+i en Energía Solar Prof. Sixto Malato 12:00-14:30 I+D+i en Energía Solar Prof. Sixto Malato a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 I+D+i en Energía Solar Prof. Sixto Malato 12:00-14:30 I+D+i en Energía Solar Prof. Sixto Malato a. 25 (Aulario IV)
10	11	12	13	14
		09:00-11:30 Examen parcial Prácticas de Campo en la PSA a. 25 (Aulario IV)		09:00-11:30 Examen parcial Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares a. 25 (Aulario IV)
17	18	19	20	21
	09:00-11:30 Examen parcial I+D+i en Energía Solar a. 25 (Aulario IV)			
24	25	26	27	28

Horario Curso 2026-2027 Máster en Energía Solar

2027		junio		
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
31	01	02	03	04
07	08	09	10	11
09:00-11:30 Examen oficial Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Edificación ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Agricultura ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Almacenamiento Térmico y Otras aplicaciones de la Energía Solar Concentrada ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares ver convocatoria oficial
14	15	16	17	18
09:00-11:30 Examen oficial I+D+i en Energía Solar ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Prácticas de Campo en la PSA ver convocatoria oficial			
21	22	23	24	25

Horario Curso 2026-2027 Máster en Energía Solar

2027		julio		
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
28	29	30	01	02
09:00-11:30 Examen oficial Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos 12:00-14:30 Examen oficial Energía Solar y Edificación ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Agricultura 12:00-14:30 Examen oficial Almacenamiento Térmico y otras aplicaciones de la Energía Solar Concentrada ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial I+D+i en Energía Solar 12:00-14:00 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Prácticas de Campo en la PSA ver convocatoria oficial	
05	06	07	08	09
12	13	14	15	16
19	20	21	22	23
26	27	28	29	30