

PLANIFICACIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍA SOLAR POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA CURSO 2024-2025 (actualizado 24/10/2024)

■ Festivo     
  Lectivo     
  No lectivo     
  Exámenes

OCTUBRE 2024				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7	8	9	10	11 Presentación del Máster y servicios UAL Hora: 09:00 a 12:30 Aula: Edificio CIESOL  Manuel Pérez García (Coord. UAL)
14 Visita Plataforma Solar de Almería Hora: 09:30 a 11:30 (Salida bus UAL 08:30) Diego César Alarcón Padilla (Coord. CIEMAT-PSA) Manuel Pérez García (Coord. UAL)  [71064108] Recurso Solar Hora: 12:00 a 14:30 Aula PSA Manuel Pérez García	15 [71064108] Recurso Solar Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- AULA III - EDIFICIO CITIC Luis F. Zarzalejo  [71064108] Recurso Solar Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC Luis F. Zarzalejo  [71064108] Recurso Solar Hora: 16:00 a 18:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC Luis F. Zarzalejo	16 [71064108] Recurso Solar Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- AULA III - EDIFICIO CITIC Luis F. Zarzalejo  [71064108] Recurso Solar Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC Luis F. Zarzalejo	17 [71064108] Recurso Solar Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- AULA III - EDIFICIO CITIC Luis F. Zarzalejo  [71064108] Recurso Solar Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC Luis F. Zarzalejo	18 [71064108] Recurso Solar Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- AULA III - EDIFICIO CITIC Luis F. Zarzalejo  Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases
21 [71062111] Revisión transferencia de calor y termodinámica (Fotorreactores y Fotobiorreactores) Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC Diego César Alarcón Padilla  [71062111] Revisión transferencia de calor y termodinámica (Fotorreactores y Fotobiorreactores) Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC Diego César Alarcón Padilla	22 [71062111] Revisión transferencia de calor y termodinámica (Fotorreactores y Fotobiorreactores) Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC Francisco Gabriel Acién  [71062111] Revisión transferencia de calor y termodinámica (Fotorreactores y Fotobiorreactores) Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC Francisco Gabriel Acién	23 [71062111] Revisión transferencia de calor y termodinámica (Fotorreactores y Fotobiorreactores) Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC Francisco Gabriel Acién  [71062111] Fotorreactores y Fotobiorreactores Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC Sixto Malato	24 [71062111] Fotorreactores y Fotobiorreactores Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC Sixto Malato  [71062111] Fotorreactores y Fotobiorreactores Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC Sixto Malato	25 [71062111] Fotorreactores y Fotobiorreactores Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC Francisco Gabriel Acién  [71062111] Fotorreactores y Fotobiorreactores Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC Francisco Gabriel Acién

**PLANIFICACIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍA SOLAR POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA CURSO 2024-2025 (actualizado 24/10/2024)**

NOVIEMBRE 2024				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p><b>28</b> [71062111] Fotorreactores y Fotobiorreactores Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC</p> <p><b>Francisco Gabriel Acién</b> [71062111] Fotorreactores y Fotobiorreactores Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC</p> <p><b>Francisco Gabriel Acién</b></p>	<p><b>29</b> [71062111] Fotorreactores y Fotobiorreactores Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC</p> <p><b>Samira Nahim</b></p> <p>[71062111] Fotorreactores y Fotobiorreactores Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC</p> <p><b>Samira Nahim</b></p>	<p><b>30</b> Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p><b>31</b> [71064108] Recurso Solar EXAMEN PARCIAL Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- AULA III - EDIFICIO CITIC</p> <p><b>Luis F. Zarzalejo</b></p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p><b>1</b></p>
<p><b>4</b> [71062111] Fotorreactores y Fotobiorreactores EXAMEN PARCIAL Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC</p> <p><b>Sixto Malato</b></p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p><b>5</b> [71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC</p> <p><b>María Jesús Ariza</b></p> <p>[71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC</p> <p><b>María Jesús Ariza</b></p>	<p><b>6</b> [71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC</p> <p><b>María Jesús Ariza</b></p> <p>[71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC</p> <p><b>María Jesús Ariza</b></p>	<p><b>7</b> [71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC</p> <p><b>Manuel Pérez García</b></p> <p>[71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC</p> <p><b>Manuel Pérez García</b></p>	<p><b>8</b> [71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC</p> <p><b>Manuel Pérez García</b></p> <p>[71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - AULA III - EDIFICIO CITIC</p> <p><b>Manuel Pérez García</b></p>
<p><b>11</b> [71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: Laboratorio Sección de Física Aplicada</p> <p><b>María Jesús Ariza</b></p> <p>[71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: Laboratorio Sección de Física Aplicada</p> <p><b>Manuel Pérez García</b></p>	<p><b>12</b> [71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA – Aula de Informática Aulario V</p> <p><b>Manuel Pérez García</b></p> <p>[71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - Aula de Informática Aulario V</p> <p><b>Manuel Pérez García</b></p>	<p><b>13</b> [71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA – Aula de Informática Aulario V</p> <p><b>Manuel Pérez García</b></p> <p>[71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - Aula de Informática Aulario V</p> <p><b>Manuel Pérez García</b></p>	<p><b>14</b> [71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA – Aula de Informática Aulario V</p> <p><b>Manuel Pérez García</b></p> <p>[71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - Aula de Informática Aulario V</p> <p><b>Manuel Pérez García</b></p>	<p><b>15</b> [71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA – Aula de Informática Aulario V</p> <p><b>Manuel Pérez García</b></p> <p>[71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA - Aula de Informática Aulario V</p> <p><b>Manuel Pérez García</b></p>

**PLANIFICACIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍA SOLAR POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA CURSO 2024-2025 (actualizado 24/10/2024)**

<b>NOVIEMBRE 2024</b>				
<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<p><b>18</b></p> <p><b>[71062105] Energía Solar de Baja Temperatura</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Diego César Alarcón Padilla</b></p> <p><b>[71062105] Energía Solar de Baja Temperatura</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Diego César Alarcón Padilla</b></p>	<p><b>19</b></p> <p><b>[71062105] Energía Solar de Baja Temperatura</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Guillermo Zaragoza</b></p> <p><b>[71062105] Energía Solar de Baja Temperatura</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Guillermo Zaragoza</b></p>	<p><b>20</b></p> <p><b>[71062105] Energía Solar de Baja Temperatura</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Guillermo Zaragoza</b></p> <p><b>[71062105] Energía Solar de Baja Temperatura</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Guillermo Zaragoza</b></p>	<p><b>21</b></p> <p><b>[71062105] Energía Solar de Baja Temperatura</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Diego César Alarcón Padilla</b></p> <p><b>[71062105] Energía Solar de Baja Temperatura</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Diego César Alarcón Padilla</b></p>	<p><b>22</b></p> <p><b>[71062105] Energía Solar de Baja Temperatura</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Diego César Alarcón Padilla</b></p> <p><b>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</b></p>
<p><b>25</b></p> <p><b>[71061101] Energía Solar de Media Concentración</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Loreto Valenzuela</b></p> <p><b>[71061101] Energía Solar de Media Concentración</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Aránzazu Fernández</b></p>	<p><b>26</b></p> <p><b>[71061101] Energía Solar de Media Concentración</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Aránzazu Fernández</b></p> <p><b>[71061101] Energía Solar de Media Concentración</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Aránzazu Fernández</b></p>	<p><b>27</b></p> <p><b>[71061101] Energía Solar de Media Concentración</b>                      Hora: 9:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Loreto Valenzuela</b></p> <p><b>[71061101] Energía Solar de Media Concentración</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Loreto Valenzuela</b></p>	<p><b>28</b></p> <p><b>[71061101] Energía Solar de Media Concentración</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Loreto Valenzuela</b></p> <p><b>[71061101] Energía Solar de Media Concentración</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Loreto Valenzuela</b></p>	<p><b>29</b></p> <p><b>[71061101] Energía Solar de Media Concentración</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Loreto Valenzuela</b></p> <p><b>[71061101] Energía Solar de Media Concentración</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Loreto Valenzuela</b></p>

**PLANIFICACIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍA SOLAR POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA CURSO 2024-2025 (actualizado 24/10/2024)**

DICIEMBRE 2024				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p><b>2</b></p> <p><b>[71061101] Energía Solar de Media Concentración</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Aránzazu Fernández</b></p> <p><b>[71061101] Energía Solar de Media Concentración</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Loreto Valenzuela</b></p>	<p><b>3</b></p> <p><b>[71061101] Energía Solar de Media Concentración</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Loreto Valenzuela</b></p> <p><b>[71061101] Energía Solar de Media Concentración</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Loreto Valenzuela</b></p>	<p><b>4</b></p> <p><b>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</b></p> <p><b>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</b></p>	<p><b>5</b></p> <p><b>[71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos</b>  <b>EXAMEN PARCIAL</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Manuel Pérez García</b></p> <p><b>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</b></p>	<p><b>6</b></p>
<p><b>9</b></p>	<p><b>10</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Jesús Fernández Reche</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Jesús Ballestrín Bolea</b></p>	<p><b>11</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Jesús Ballestrín Bolea</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Jesús Ballestrín Bolea</b></p>	<p><b>12</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>)  <b>Jesús Fernández Reche</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Jesús Fernández Reche</b></p>	<p><b>13</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Jesús Fernández Reche</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Jesús Fernández Reche</b></p>
<p><b>16</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Jesús Fernández Reche</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Jesús Fernández Reche</b></p>	<p><b>17</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Jesús Fernández Reche</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Jesús Fernández Reche</b></p>	<p><b>18</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Jesús Fernández Reche</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>Jesús Fernández Reche</b></p>	<p><b>19</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo-Aula: GDA- <b>Aula de informática</b>  <b>Jesús Fernández Reche</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo-Aula: GDA- <b>Aula de informática</b>  <b>Jesús Fernández Reche</b></p>	<p><b>20</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>María Jesús Ariza</b></p> <p><b>[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA III - EDIFICIO CITIC</b>  <b>María Jesús Ariza</b></p>

**PLANIFICACIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍA SOLAR POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA CURSO 2024-2025** (actualizado 24/10/2024)

ENERO 2025				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
30	31	1	2	3
6	7 Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases  Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases	8 Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases  Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases	9 [71062105] Energía Solar de Baja Temperatura EXAMEN PARCIAL Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- AULA 04 (0.190) AULARIO IV Diego César Alarcón Padilla  Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases	10 Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases  Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases
13 [71062107] Energía Solar y Desalación Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- AULA 04 (0.190) AULARIO IV Diego César Alarcón Padilla  [71062107] Energía Solar y Desalación Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA- AULA 04 (0.190) AULARIO IV Diego César Alarcón Padilla	14 [71062107] Energía Solar y Desalación Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- AULA 04 (0.190) AULARIO IV Diego César Alarcón Padilla  [71062107] Energía Solar y Desalación Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA- AULA 04 (0.190) AULARIO IV Diego César Alarcón Padilla	15 [71062107] Energía Solar y Desalación Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA- AULA 04 (0.190) AULARIO IV Guillermo Zaragoza [71062107] Energía Solar y Desalación Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA- AULA 04 (0.190) AULARIO IV Guillermo Zaragoza	16 [71062107] Energía Solar y Desalación Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- AULA 04 (0.190) AULARIO IV Guillermo Zaragoza  [71062107] Energía Solar y Desalación Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA- AULA 04 (0.190) AULARIO IV Guillermo Zaragoza	17 [71062107] Energía Solar y Desalación Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- AULA 04 (0.190) AULARIO IV Diego César Alarcón Padilla  Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases

PLANIFICACIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍA SOLAR POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA CURSO 2024-2025 (actualizado 24/10/2024)

ENERO 2025				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>20</p> <p><a href="#">[71061101] Energía Solar de Media Concentración</a> <b>EXAMEN PARCIAL</b> Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- <b>AULA 04 (0.190) AULARIO IV Loreto Valenzuela</b></p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>21</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>22</p> <p><a href="#">[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</a> <b>EXAMEN PARCIAL</b> Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- <b>AULA 04 (0.190) AULARIO IV Jesús Fernández Reche</b></p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>23</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>24</p> <p><a href="#">[71062107] Energía Solar y Desalación</a> <b>EXAMEN PARCIAL</b> Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- <b>AULA 04 (0.190) AULARIO IV Diego César Alarcón Padilla</b></p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>
<p>27</p> <p><a href="#">[71064108] Recurso Solar</a> <b>EXAMEN OFICIAL</b> Hora: 09:00 a 11:45 Grupo - Aula: GDA-Aula de Docencia <b>pendiente de asignar Luis F. Zarzalejo</b></p> <p><a href="#">[71062111] Fotorreactores y Fotobiorreactores</a> <b>EXAMEN OFICIAL</b> Hora: 12:00 a 15:00 Grupo - Aula: GDA - Aula de docencia <b>pendiente de asignar Sixto Malato</b></p>	<p>28</p> <p><a href="#">[71062105] Energía Solar de Baja Temperatura</a> <b>EXAMEN OFICIAL</b> Hora: 9:00 a 12:00 Grupo - Aula: GDA - Aula de docencia <b>pendiente de asignar Diego César Alarcón Padilla</b></p>	<p>29</p> <p><a href="#">[71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos</a> <b>EXAMEN OFICIAL</b> Hora: 09:00 a 12:00 Grupo - Aula: GDA-Aula de docencia <b>pendiente de asignar Manuel Pérez García</b></p> <p><a href="#">[71061101] Energía Solar de Media Concentración</a> <b>EXAMEN OFICIAL</b> Hora: 12:00 a 15:00 Grupo - Aula: GDA-Aula de Docencia <b>pendiente de asignar Loreto Valenzuela</b></p>	<p>30</p> <p><a href="#">[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</a> <b>EXAMEN OFICIAL</b> Hora: 09:00 a 12:00 Grupo - Aula: GDA-Aula de Docencia <b>pendiente de asignar Jesús Fernández Reche</b></p>	<p>31</p> <p><a href="#">[71062107] Energía Solar y Desalación</a> <b>EXAMEN OFICIAL</b> Hora: 09:00 a 12:00 Grupo - Aula: GDA-Aula de docencia <b>pendiente de asignar Diego César Alarcón Padilla</b></p>

PLANIFICACIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍA SOLAR POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA CURSO 2024-2025 (actualizado 24/10/2024)

FEBRERO 2025				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>3</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>4</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>5</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>6</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>7</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>
<p>10</p> <p><a href="#">[71064108] Recurso Solar</a> <b>EXAMEN OFICIAL RECUPERACIÓN</b></p> <p>Hora: 09:00 a 11:45 Grupo - Aula: GDA-Aula de docencia <b>pendiente de asignar</b> <b>Luis F. Zarzalejo</b></p> <p><a href="#">[71062111] Fotorreactores y Fotobiorreactores</a> <b>EXAMEN OFICIAL RECUPERACIÓN</b></p> <p>Hora: 12:00 a 15:00 Grupo - Aula: GDA - Aula de docencia <b>pendiente de asignar</b> <b>Sixto Malato</b></p>	<p>11</p> <p><a href="#">[71062105] Energía Solar de Baja Temperatura</a> <b>EXAMEN OFICIAL RECUPERACIÓN</b></p> <p>Hora: 09:00 a 12:00 Grupo - Aula: GDA - Aula de docencia <b>pendiente de asignar</b> <b>Diego César Alarcón Padilla</b></p>	<p>12</p> <p><a href="#">[71063112] Sistemas Solares Fotovoltaicos</a> <b>EXAMEN OFICIAL RECUPERACIÓN</b></p> <p>Hora: 09:00 a 12:00 Grupo - Aula: GDA-Aula de docencia <b>pendiente de asignar</b> <b>Manuel Pérez García</b></p>	<p>13</p> <p><a href="#">[71061101] Energía Solar de Media Concentración</a> <b>EXAMEN OFICIAL RECUPERACIÓN</b></p> <p>Hora: 09:00 a 12:00 Grupo - Aula: GDA-Aula de Docencia <b>pendiente de asignar</b> <b>Loreto Valenzuela</b></p> <p><a href="#">[71061102] Energía Solar de Alta Concentración</a> <b>EXAMEN OFICIAL RECUPERACIÓN</b></p> <p>Hora: 12:00 a 15:00 Grupo - Aula: GDA-Aula de Docencia <b>pendiente de asignar</b> <b>Jesús Fernández Reche</b></p>	<p>14</p> <p><a href="#">[71062107] Energía Solar y Desalación</a> <b>EXAMEN OFICIAL RECUPERACIÓN</b></p> <p>Hora: 09:00 a 12:00 Grupo - Aula: GDA-Aula de docencia <b>pendiente de asignar</b> <b>Diego César Alarcón Padilla</b></p>

**PLANIFICACIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍA SOLAR POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA CURSO 2024-2025 (actualizado 24/10/2024)**

<b>FEBRERO 2025</b>				
<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<p><b>17</b> [71062104] Energía Solar y Edificación Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <a href="#">Aula de Informática</a> <b>Antonio Carrillo Andrés</b></p> <p>[71062104] Energía Solar y Edificación Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <a href="#">Aula de Informática</a> <b>Antonio Carrillo Andrés</b></p> <p>[71062104] Energía Solar y Edificación Hora: 16:00 a 18:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <a href="#">Aula de Informática</a> <b>Antonio Carrillo Andrés</b></p>	<p><b>18</b> [71062104] Energía Solar y Edificación Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA-INF <a href="#">Aula de Informática</a> <b>Antonio Carrillo Andrés</b></p> <p>[71062104] Energía Solar y Edificación Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <a href="#">Aula de Informática</a> <b>Antonio Carrillo Andrés</b></p>	<p><b>19</b> [71062104] Energía Solar y Edificación Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <a href="#">Aula de Informática</a>  <b>Antonio Carrillo Andrés</b></p> <p>[71062104] Energía Solar y Edificación Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <a href="#">Aula de Informática</a> <b>Antonio Carrillo Andrés</b></p>	<p><b>20</b> [71062104] Energía Solar y Edificación Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <a href="#">AULA 21 (2.090) AULARIO I</a> <b>M<sup>a</sup> José Jiménez Taboada</b></p> <p>[71062104] Energía Solar y Edificación Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <a href="#">AULA 21 (2.090) AULARIO I</a> <b>M<sup>a</sup> José Jiménez Taboada</b></p>	<p><b>21</b> <b>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</b></p> <p><b>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</b></p>
<p><b>24</b> [71062106] Energía Solar y Agricultura Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- <a href="#">AULA 21 (2.090) AULARIO I</a> <b>Guillermo Zaragoza</b></p> <p>[71062106] Energía Solar y Agricultura Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA- <a href="#">AULA 21 (2.090) AULARIO I</a> <b>Guillermo Zaragoza</b></p>	<p><b>25</b> [71062106] Energía Solar y Agricultura Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- <a href="#">AULA 21 (2.090) AULARIO I</a> <b>Guillermo Zaragoza</b></p> <p>[71062106] Energía Solar y Agricultura Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA- <a href="#">AULA 21 (2.090) AULARIO I</a> <b>Guillermo Zaragoza</b></p>	<p><b>26</b> [71062106] Energía Solar y Agricultura Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- <a href="#">AULA 21 (2.090) AULARIO I</a> <b>Guillermo Zaragoza</b></p> <p>[71062106] Energía Solar y Agricultura Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA- <a href="#">AULA 21 (2.090) AULARIO I</a> <b>Guillermo Zaragoza</b></p>	<p><b>27</b> [71062106] Energía Solar y Agricultura Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- <a href="#">AULA 21 (2.090) AULARIO I</a> <b>Guillermo Zaragoza</b></p> <p>[71062106] Energía Solar y Agricultura Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA- <a href="#">AULA 21 (2.090) AULARIO I</a> <b>Guillermo Zaragoza</b></p>	<p><b>28</b></p>



PLANIFICACIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍA SOLAR POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA CURSO 2024-2025 (actualizado 24/10/2024)

MARZO 2025				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p><b>3</b></p> <p><b>[71062106] Energía Solar y Agricultura</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Jorge A. Sánchez</b></p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p><b>4</b></p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p><b>5</b></p> <p><b>[71062104] Energía Solar y Edificación</b>  <b>EXAMEN PARCIAL</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>M<sup>a</sup> José Jiménez Taboada</b></p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p><b>6</b></p> <p><b>[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Esther Rojas</b></p> <p><b>[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Esther Rojas</b></p>	<p><b>7</b></p> <p><b>[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Esther Rojas</b></p> <p><b>[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Esther Rojas</b></p>
<p><b>10</b></p> <p><b>[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Rocío Bayón</b></p> <p><b>[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Rocío Bayón</b></p>	<p><b>11</b></p> <p><b>[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Rocío Bayón</b></p> <p><b>[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Rocío Bayón</b></p>	<p><b>12</b></p> <p><b>[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Alfonso Vidal</b></p> <p><b>[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Alfonso Vidal</b></p>	<p><b>13</b></p> <p><b>[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Thorsten Denk</b></p> <p><b>[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Thorsten Denk</b></p>	<p><b>14</b></p> <p><b>[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Thorsten Denk</b></p> <p><b>[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Thorsten Denk</b></p>

**PLANIFICACIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍA SOLAR POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA CURSO 2024-2025** (actualizado 24/10/2024)

MARZO 2025				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>17</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>      <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>18</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>      <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>19</p> <p><a href="#">[71062106] Energía Solar y Agricultura</a> <b>EXAMEN PARCIAL</b></p> <p>Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA- <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>Guillermo Zaragoza</b></p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>20</p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares</a></p> <p>Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>José Domingo Álvarez Hervás</b></p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares</a></p> <p>Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>José Domingo Álvarez Hervás</b></p>	<p>21</p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares</a></p> <p>Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>José Domingo Álvarez Hervás</b></p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares</a></p> <p>Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>José Domingo Álvarez Hervás</b></p>
<p>24</p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares</a></p> <p>Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>José Domingo Álvarez Hervás</b></p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares</a></p> <p>Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>José Domingo Álvarez Hervás</b></p>	<p>25</p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares</a></p> <p>Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>José Domingo Álvarez Hervás</b></p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares</a></p> <p>Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>Loreto Valenzuela</b></p>	<p>26</p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares</a></p> <p>Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>Loreto Valenzuela</b></p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares</a></p> <p>Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>Loreto Valenzuela</b></p>	<p>27</p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares</a></p> <p>Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>José Domingo Álvarez Hervás</b></p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en P. Solares</a></p> <p>Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>José Domingo Álvarez Hervás</b></p>	<p>28</p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares</a></p> <p>Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>José Domingo Álvarez Hervás</b></p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en P. Solares</a></p> <p>Hora: 12:00 a 14:30 Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>José Domingo Álvarez Hervás</b></p>

**PLANIFICACIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍA SOLAR POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA CURSO 2024-2025 (actualizado 24/10/2024)**

ABRIL 2025				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p><b>31</b>  <b>[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</b>  <b>EXAMEN PARCIAL</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Thorsten Denk</b></p>	<p><b>1</b>  <b>[71064114] I+D+i en Energía Solar</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>José Antonio Sánchez Pérez</b></p>	<p><b>2</b>  <b>[71064114] I+D+i en Energía Solar</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>José Antonio Sánchez Pérez</b></p>	<p><b>3</b>  <b>[71064114] I+D+i en Energía Solar</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Sixto Malato</b></p>	<p><b>4</b>  <b>71064114] I+D+i en Energía Solar</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Sixto Malato</b></p>
<p><b>[71064114] I+D+i en Energía Solar</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>José Antonio Sánchez Pérez</b></p>	<p><b>[71064114] I+D+i en Energía Solar</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>José Antonio Sánchez Pérez</b></p>	<p><b>[71064114] I+D+i en Energía Solar</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>José Antonio Sánchez Pérez</b></p>	<p><b>[71064114] I+D+i en Energía Solar</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Sixto Malato</b></p>	<p><b>[71064114] I+D+i en Energía Solar</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA - <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Sixto Malato</b></p>
<p><b>7</b>  <b>[71065110] Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Julián Blanco Gálvez</b></p>	<p><b>8</b>  <b>[71065110] Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Julián Blanco Gálvez</b></p>	<p><b>9</b>  <b>[71065110] Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>M<sup>a</sup> José Jiménez Taboada</b></p>	<p><b>10</b>  <b>[71065110] Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>José Domingo Álvarez Hervás</b></p>	<p><b>11</b>  <b>[71065110] Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos</b>                      Hora: 09:00 a 11:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Julián Blanco Gálvez</b></p>
<p><b>[71065110] Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Julián Blanco Gálvez</b></p>	<p><b>[71065110] Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>Julián Blanco Gálvez</b></p>	<p><b>[71065110] Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>M<sup>a</sup> José Jiménez Taboada</b></p>	<p><b>[71065110] Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos</b>                      Hora: 12:00 a 14:30                      Grupo - Aula: GDA-INF- <b>AULA 21</b>  <b>(2.090) AULARIO I</b>  <b>José Domingo Álvarez Hervás</b></p>	<p><b>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</b></p>
<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

**PLANIFICACIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍA SOLAR POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA CURSO 2024-2025 (actualizado 24/10/2024)**

ABRIL 2025				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p><b>21</b>  <b>[71065109] Prácticas de Campo en PSA</b>                      Hora: 08:30 a 15:30                      Grupo - Aula: GDA-PC-Prácticas de Campo  <b>Diego César Alarcón Padilla y Jesús Fernández Reche</b></p>	<p><b>22</b>  <b>[71065109] Prácticas de Campo en PSA</b>                      Hora: 08:30 a 15:30                      Grupo - Aula: GDA-PC-Prácticas de Campo  <b>Rafael Monterreal e Inmaculada Cañadas</b></p>	<p><b>23</b>  <b>[71065109] Prácticas de Campo en PSA</b>                      Hora: 08:30 a 15:30                      Grupo - Aula: GDA-PC-Prácticas de Campo  <b>Patricia Palenzuela Ardila</b></p>	<p><b>24</b>  <b>[71065109] Prácticas de Campo en PSA</b>                      Hora: 08:30 a 15:30                      Grupo - Aula: GDA-PC-Prácticas de Campo  <b>Samira Nahim Granados</b></p>	<p><b>25</b>  <b>[71065109] Prácticas de Campo en PSA</b>                      Hora: 08:30 a 15:30                      Grupo - Aula: GDA-PC-Prácticas de Campo  <b>Aurelio González Pardo y Aránzazu Fernández</b></p>
<p><b>28</b>  <b>[71065109] Prácticas de Campo en PSA</b>                      Hora: 08:30 a 15:30                      Grupo - Aula: GDA-PC-Prácticas de Campo  <b>Margarita Rodríguez</b></p>	<p><b>29</b>  <b>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</b></p> <p><b>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</b></p>	<p><b>30</b>  <b>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</b></p> <p><b>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</b></p>	<p><b>1</b></p>	<p><b>2</b>  <b>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</b></p> <p><b>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</b></p>

**PLANIFICACIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍA SOLAR POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA CURSO 2024-2025 (actualizado 24/10/2024)**

MAYO 2025				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>5</p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares</a> <b>EXAMEN PARCIAL</b> Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA - <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>José Domingo Álvarez Hervás</b></p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>6</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>7</p> <p><a href="#">[71064114] I+D+i en Energía Solar</a> <b>EXAMEN PARCIAL</b> Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA - <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>José Antonio Sánchez Pérez</b></p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>8</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>9</p> <p><a href="#">[71065110] Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos</a> <b>EXAMEN PARCIAL</b> Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA - <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>Julián Blanco Gálvez</b></p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>
<p>12</p> <p><a href="#">[71065109] Prácticas de Campo en PSA</a> <b>EXAMEN PARCIAL</b> Hora: 09:00 a 11:30 Grupo - Aula: GDA - <b>AULA 21 (2.090) AULARIO I</b> <b>Manuel Pérez</b></p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>13</p> <p>TFM y estudio</p>	<p>14</p> <p>TFM y estudio</p>	<p>15</p> <p>TFM y estudio</p>	<p>16</p> <p>TFM y estudio</p>
<p>19</p> <p>TFM y estudio</p>	<p>20</p> <p>TFM y estudio</p>	<p>21</p> <p>TFM y estudio</p>	<p>22</p> <p>TFM y estudio</p>	<p>23</p> <p>TFM y estudio</p>
<p>26</p> <p>TFM y estudio</p>	<p>27</p> <p>TFM y estudio</p>	<p>28</p> <p>TFM y estudio</p>	<p>29</p> <p>TFM y estudio</p>	<p>30</p> <p>TFM y estudio</p>

PLANIFICACIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍA SOLAR POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA CURSO 2024-2025 (actualizado 24/10/2024)

JUNIO 2025				
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<p>2</p> <p><a href="#">[71062104] Energía Solar y Edificación</a> <b>EXAMEN OFICIAL</b> Hora: 09:00 a 11:45 Grupo - Aula: <b>Pendiente de asignar</b> M<sup>a</sup> José Jiménez Taboada</p> <p><a href="#">[71062106] Energía Solar y Agricultura</a> <b>EXAMEN OFICIAL</b> Hora: 12:00 a 15:00 Grupo - Aula: <b>Pendiente de asignar</b> Guillermo Zaragoza</p>	<p>3</p> <p><a href="#">[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</a> <b>EXAMEN OFICIAL</b> Hora: 09:00 a 12:00 Grupo - Aula: <b>Pendiente de asignar</b> Sin definir aún</p>	<p>4</p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares</a> <b>EXAMEN OFICIAL</b> Hora: 09:00 a 12:00 Grupo - Aula: <b>Pendiente de asignar</b> José Domingo Álvarez Hervás</p>	<p>5</p> <p><a href="#">[71064114] I+D+i en Energía Solar</a> <b>EXAMEN OFICIAL</b> Hora: 09:00 a 11:45 Grupo - Aula: <b>Pendiente de asignar</b> José Antonio Sánchez Pérez</p> <p><a href="#">[71065110] Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos</a> <b>EXAMEN OFICIAL</b> Hora: 12:00 a 15:00 Grupo - Aula: <b>Pendiente de asignar</b> Julián Blanco Gálvez</p>	<p>6</p> <p><a href="#">[71065109] Prácticas de Campo en PSA</a> <b>EXAMEN OFICIAL</b> Hora: 12:00 a 15:00 Grupo - Aula: <b>Pendiente de asignar</b> Manuel Pérez</p>
<p>9</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>10</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>11</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>12</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>	<p>13</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p> <p>Horas para estudio de exámenes o recuperación de clases</p>
<p>16</p> <p><a href="#">[71062104] Energía Solar y Edificación</a> <b>EXAMEN OFICIAL RECUPERACIÓN</b> Hora: 09:00 a 12:00 Grupo - Aula: <b>Pendiente de asignar</b> M<sup>a</sup> José Jiménez Taboada</p> <p><a href="#">[71062106] Energía Solar y Agricultura</a> <b>EXAMEN OFICIAL RECUPERACIÓN</b> Hora: 12:00 a 15:00 Grupo - Aula: <b>Pendiente de asignar</b> Guillermo Zaragoza</p>	<p>17</p> <p><a href="#">[71061103] Almacenamiento Térmico y Otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada</a> <b>EXAMEN OFICIAL RECUPERACIÓN</b> Hora: 09:00 a 12:00 Grupo - Aula: <b>Pendiente de asignar</b> Por decidir</p>	<p>18</p> <p><a href="#">[71064113] Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares</a> <b>EXAMEN OFICIAL RECUPERACIÓN</b> Hora: 9:00 a 12:00 Grupo - Aula: <b>Pendiente de asignar</b> José Domingo Álvarez Hervás</p>	<p>19</p> <p><a href="#">[71064114] I+D+i en Energía Solar</a> <b>EXAMEN OFICIAL RECUPERACIÓN</b> Hora: 09:00 a 12:00 Grupo - Aula: <b>Pendiente de asignar</b> José Antonio Sánchez Pérez</p>	<p>20</p> <p><a href="#">[71065110] Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos</a> <b>EXAMEN OFICIAL RECUPERACIÓN</b> Hora: 09:00 a 11:45 Grupo - Aula: <b>Pendiente de asignar</b> Julián Blanco Gálvez</p> <p><a href="#">[71065109] Prácticas de Campo en PSA</a> <b>EXAMEN OFICIAL RECUPERACIÓN</b> Hora: 12:00 a 15:00 Grupo - Aula: <b>Pendiente de asignar</b> Manuel Pérez</p>
23	24	25	26	27

**PLANIFICACIÓN DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍA SOLAR POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA CURSO 2024-2025 (actualizado 24/10/2024)**

<b>JULIO 2024</b>				
<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
30	1	2	3	4
7	8	9	10	11
14	15	16	17	18
21	22	23	24	25
28	29	30	31	