



PROGRAMA DE VERANO CAMPUS GEM

HORARIO	LUNES 14/07/2025	MARTES 15/07/2025	MIÉRCOLES 16/07/2025	JUEVES 17/07/2025	VIERNES 18/07/2025
09:30h. a 11:30h.	Inauguración <i>Salón de Grados, Edificio A3</i> Taller: “Desayuno con Ciencia” <i>Comedor del Sótano Edificio A3</i>	Taller: “Investigar el pasado: Arqueología en Acción” <i>Instituto Universitario de Arqueología Ibérica Edificio C6</i>	Taller: “Innovación en Salud: Conviértete en el Cuidador del Futuro” <i>Laboratorio 424 Edificio A2</i>	Taller: “Diseña tu ecohuerto: ciencia para un futuro sostenible” <i>Aula 7 Edificio B5</i>	Charla de clausura: “La evolución como ley de la vida: adaptarse y avanzar” <i>Salón de Grados. Edificio A3</i>
					DESAYUNO (Cafetería C4) 10:30h. - 11:00h.
11:30h. a 12:00h.	DESAYUNO	DESAYUNO	DESAYUNO	DESAYUNO	<i>(De 11 a 13.30h.)</i>
12:00h. a 14:00h.	Inmersión en proyectos de investigación con mentores/as <i>(Espacios de trabajo con mentores/as)</i>	Inmersión en proyectos de investigación con mentores/as <i>(Espacios de trabajo con mentores/as)</i>	Inmersión en proyectos de investigación con mentores/as <i>(Espacios de trabajo con mentores/as)</i>	Inmersión en proyectos de investigación con mentores/as <i>(Espacios de trabajo con mentores/as)</i>	Congreso final GEM Presentación de proyectos Entrega de Diplomas <i>(Salón de Grados. Edificio A3)</i>

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON MENTORAS

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Igualdad en clave científica: Conciencia, juego y acción	Ubicación: Aula 5 Edificio A4	<p align="center"> Congreso final GEM Presentación de proyectos Entrega de Diplomas (Salón de Grados. Edificio A3) </p>			
Territorios diseñados: exploración SIG del legado ilustrado en Europa	Ubicación: Aula I-1 Edificio A4				
Zoo Microbiológico	Ubicación: Laboratorio 222-B Edificio A2	Ubicación: Laboratorio 222-B Edificio A2	Ubicación: Laboratorio 222-B Edificio A2	Ubicación: Laboratorio 222-B Edificio A2	
Escape Book Físicamente Activo y Gamificación para activar cuerpo y mente	Ubicación: Aula 5 Edificio B5				
Síntesis y caracterización de complejos metálicos	Ubicación: Laboratorio 420 Edificio A2	Ubicación: Laboratorio 420 Edificio A2	Ubicación: Laboratorio 420 Edificio A2	Ubicación: Laboratorio 420 Edificio A2	
Hacia una IA confiable. Sistemas de recomendación	Ubicación: Laboratorio 183 Edificio A3	Ubicación: Laboratorio 183 Edificio A3	Ubicación: Laboratorio 183 Edificio A3	Ubicación: Laboratorio 183 Edificio A3	

TALLERES

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	Viernes
Talleres	<p align="center">“Taller: Desayuno con Ciencia”</p> <p align="center">(Comedor Sótano Edificio A3)</p> <p align="center">Ana Belén Segarra Robles</p> <p align="center">Departamento Ciencias de la Salud (Fisiología)</p>	<p align="center">“Investigar el pasado: Arqueología en Acción”</p> <p align="center">(Instituto Universitario de Arqueología Ibérica)</p> <p align="center">Carmen Rueda Galán</p> <p align="center">Departamento de Patrimonio Histórico</p>	<p align="center">“Innovación en Salud: Conviértete en el Cuidador del Futuro”</p> <p align="center">(Laboratorio 424 del Edificio A2)</p> <p align="center">Isabel María López Medina</p> <p align="center">Departamento de Enfermería</p>	<p align="center">“Diseña tu ecohuerto: ciencia para un futuro sostenible”</p> <p align="center">(Aula 7 Edificio B5)</p> <p align="center">Fátima Aguilera Padilla</p> <p align="center">Departamento de Didácticas de las Ciencias</p>	<p align="center">“La evolución como Ley de la Vida: adaptarse y avanzar”</p> <p align="center">(Salón de Grados Edificio A3)</p> <p align="center">Carolina Osuna Mascaró</p> <p align="center">Bióloga evolutiva</p>
De 09:30h. a 11:30h.					

PROYECTOS

<p>‘Igualdad en clave científica: Conciencia, juego y acción’</p> <p>(Ubicación: Aula 5 Edificio A4)</p> <p>Nuria González Castellano</p> <p>Departamento de Didáctica y Organización Escolar</p>	<p>‘Territorios diseñados: exploración SIG del legado ilustrado en Europa’</p> <p>(Ubicación: Aula I-1 Edificio A4)</p> <p>Laura Partal Ortega</p> <p>Departamento de Antropología, Geografía e Historia</p>	<p>‘Zoo Microbiológico’</p> <p>(Ubicación: Laboratorio 222-B Edificio A2)</p> <p>María José Grande Burgos</p> <p>Departamento de Ciencias de la Salud</p>	<p>‘Escape Book Físicamente Activo y Gamificación para activar cuerpo y mente’</p> <p>(Ubicación: Aula 5 Edificio B5)</p> <p>Sara Suárez Manzano</p> <p>Departamento de Didáctica de la Expresión Corporal</p>	<p>‘Síntesis y caracterización de complejos metálicos’</p> <p>(Ubicación: Laboratorio 420 Edificio A2)</p> <p>Nuria Illán Cabeza</p> <p>Departamento de Química Inorgánica y Orgánica</p>	<p>‘Hacia una IA confiable. Sistemas de recomendación’</p> <p>(Ubicación: Laboratorio 183 Edificio A3)</p> <p>Rosa María Rodríguez Dominguez</p> <p>Departamento de Informática</p>
<p>De 12:00 a 14:00 h.</p>					