

MÓDULO 2: RECURSOS PARA LA DOCENCIA: DIGITALIZACIÓN

DURACIÓN	10 horas <ul style="list-style-type: none"> ✦ 6 horas de formación teórica presencial ✦ 4 horas de trabajo individual del alumno 						
MODALIDAD	Semipresencial						
FECHAS Y HORARIO	<p>Parte presencial:</p> <table border="1"> <tr> <td>8 DE ABRIL DE 2026</td> <td>De 12:00 a 13:30 horas</td> </tr> <tr> <td>15 DE ABRIL DE 2026</td> <td>De 11:00 a 13:00 horas</td> </tr> <tr> <td>22 DE ABRIL DE 2026</td> <td>De 11:00 a 13:30 horas</td> </tr> </table> <p>Fecha máxima para la entrega de la parte práctica: 4 de mayo de 2026</p>	8 DE ABRIL DE 2026	De 12:00 a 13:30 horas	15 DE ABRIL DE 2026	De 11:00 a 13:00 horas	22 DE ABRIL DE 2026	De 11:00 a 13:30 horas
8 DE ABRIL DE 2026	De 12:00 a 13:30 horas						
15 DE ABRIL DE 2026	De 11:00 a 13:00 horas						
22 DE ABRIL DE 2026	De 11:00 a 13:30 horas						
PLAZAS A OFERTAR	Máximo 30 en cada edición						
PERFIL DE LOS DESTINATARIOS	Profesor Ayudante Doctor LOSU de la Universidad de León						
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	<p>Conocimientos o contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ Conocer recursos y herramientas digitales para la promoción del aprendizaje del alumnado (Ej. Moodle, Office365, Teams, Google, Zoom, Wooclap, etc.) <p>Habilidades o destrezas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ Usar de forma crítica y ética los avances más recientes en dispositivos, herramientas y recursos digitales para la docencia universitaria (Inteligencia Artificial y herramientas generativas de contenido). <p>Competencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✦ Integrar las diferentes herramientas y plataformas digitales disponibles para atender las diferentes fases del proceso de enseñanza y aprendizaje. 						

<p>CONTENIDOS</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Moodle (1 hora) 2. Ciberseguridad (1 hora) <ul style="list-style-type: none"> ✦ Introducción a la ciberseguridad ✦ Principales amenazas y ataques ✦ Buenas prácticas ✦ Normativa de seguridad de la Información de la Universidad de León. 3. Herramientas para la docencia (2.5 horas) <ul style="list-style-type: none"> ✦ Interacción y trabajo colaborativo ✦ Videoconferencia ✦ Evaluación (formularios y cuestionarios) ✦ Generación de vídeos ✦ Otras herramientas colaborativas 4. Inteligencia Artificial (1.5 horas) <ul style="list-style-type: none"> ✦ Introducción a la IA en la Educación ✦ Fundamentos de la IA ✦ Impacto Ético y Crítico de la IA en la Docencia ✦ Recursos Digitales para la Enseñanza Asistida por IA ✦ Desarrollo de un Enfoque Crítico y Ético en la utilización de la IA ✦ Conclusiones y perspectivas futuras
<p>METODOLOGÍA</p>	<p>Formación presencial distribuida en tres sesiones en aula de informática. Estas sesiones teórico-prácticas precederán a un trabajo práctico de los participantes en el que deberán realizar diferentes tareas para demostrar los conocimientos adquiridos.</p> <p>El curso se llevará a cabo con el apoyo de la plataforma de formación Moodle.</p>
<p>PROFESORADO DE LA ULE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Aurelio García Primo ✦ Leticia Barrionuevo Almuzara ✦ Luis Ignacio Martínez Casado ✦ Adriana Suárez Corona ✦ José Alberto Benítez Andrades



**PROGRAMA DE FORMACIÓN DOCENTE
INICIAL DE LAS UNIVERSIDADES
PÚBLICAS DE CASTILLA Y LEÓN**

ESCUELA DE FORMACIÓN



PROGRAMACIÓN

8 DE ABRIL DE 2026	De 12:00 a 13:30 horas	Inteligencia Artificial (1.5 horas)	José Alberto Benítez Andrades
15 DE ABRIL DE 2026	De 11:00 a 12:00 horas	Moodle (1 hora)	Aurelio García Primo
	De 12:00 a 13:00 horas	Ciberseguridad (1 hora)	Adriana Suárez Corona
22 DE ABRIL DE 2026	De 11:00 a 13:30 horas	Herramientas para la docencia (2.5 horas)	Luis Ignacio Martínez Casado