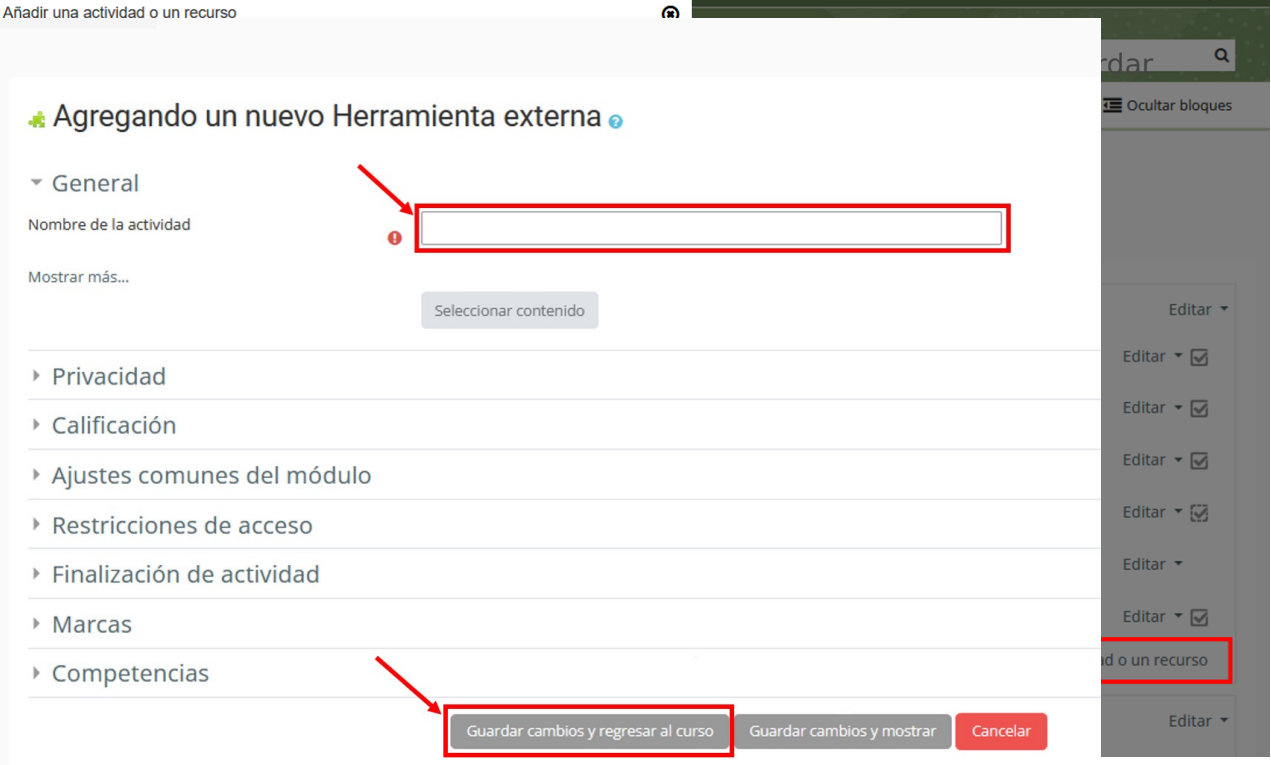


¿Cómo incluir un curso de Matlab en un aula o espacio virtual?

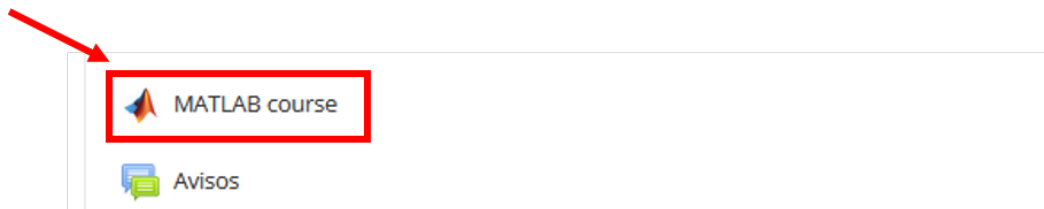
Para incluir una actividad de **Matlab Academy** en su aula o espacio virtual siga estos pasos:

1. En su aula virtual, active edición, pulse “Añadir una actividad o recurso” en el tema o sección que desee y seleccione “MATLAB Courses”.

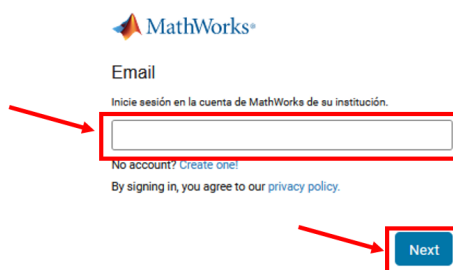
2. En la pantalla de edición, pulse “Añadir una actividad o recurso” en el tema o sección que desee y seleccione “MATLAB Courses”.



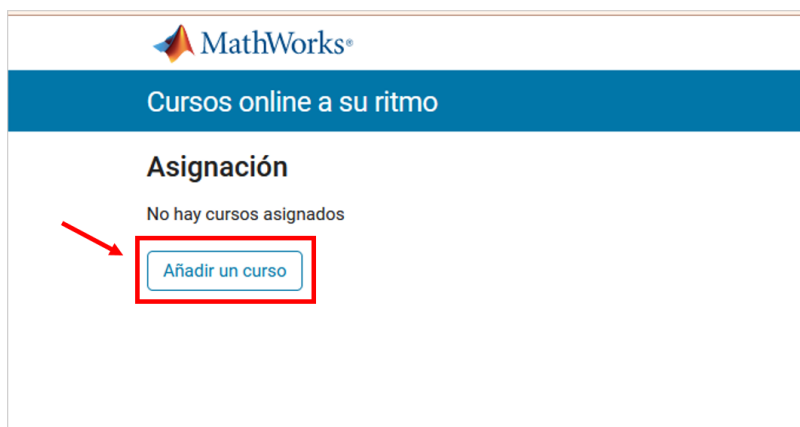
3. En la página principal de su aula virtual, pinche sobre el enlace de la actividad que ha creado.



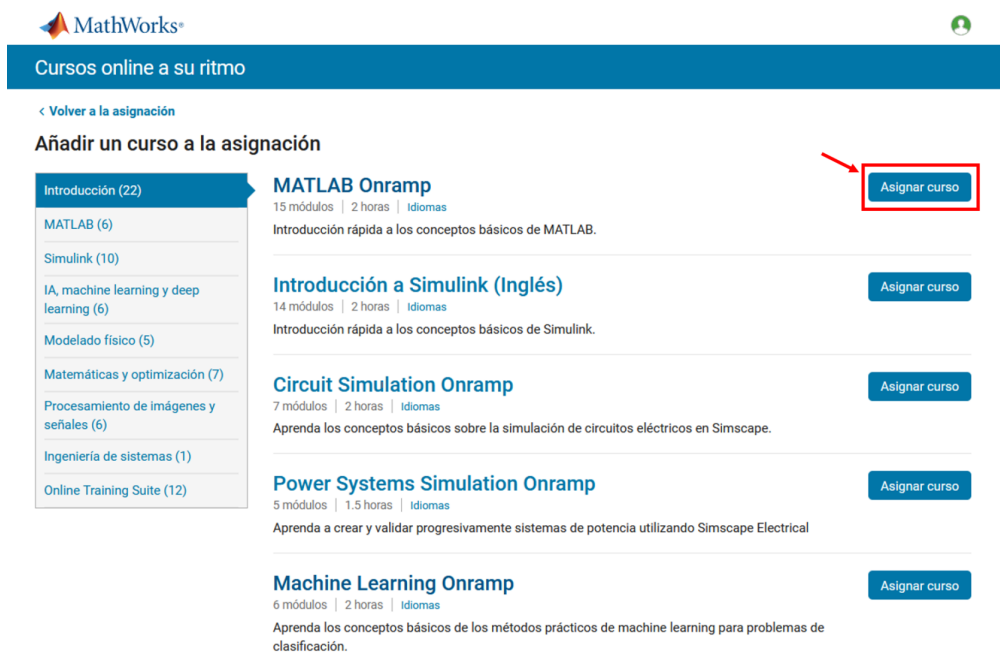
4. En la siguiente pantalla pulse sobre "Abrir en una nueva pestaña".
5. A continuación, introduzca su correo de la UHU para autenticarse y pulse "siguiente/next". En caso de que ya haya accedido con anterioridad o que ya tenga algún curso Matlab agregado a esta actividad, es posible que no le aparezca esta pantalla. Si tiene problemas para recordar sus datos de usuario, consulte nuestra ayuda para conocer su **identificador de usuario**.



6. Pinche en "Añadir un curso" para agregar uno a la actividad Matlab.



7. Escoja el curso que mejor se adapte a lo que necesite de entre las distintas categorías que tiene Matlab y pinche en “Asignar curso”. Todos los cursos incluyen parte teórica y parte práctica.



MathWorks®

Cursos online a su ritmo

< Volver a la asignación

Añadir un curso a la asignación

Introducción (22)

- MATLAB (6)
- Simulink (10)
- IA, machine learning y deep learning (6)
- Modelado físico (5)
- Matemáticas y optimización (7)
- Procesamiento de imágenes y señales (6)
- Ingeniería de sistemas (1)
- Online Training Suite (12)

MATLAB Onramp
15 módulos | 2 horas | Idiomas
Introducción rápida a los conceptos básicos de MATLAB.

Introducción a Simulink (Inglés)
14 módulos | 2 horas | Idiomas
Introducción rápida a los conceptos básicos de Simulink.

Circuit Simulation Onramp
7 módulos | 2 horas | Idiomas
Aprenda los conceptos básicos sobre la simulación de circuitos eléctricos en Simscape.

Power Systems Simulation Onramp
5 módulos | 1.5 horas | Idiomas
Aprenda a crear y validar progresivamente sistemas de potencia utilizando Simscape Electrical

Machine Learning Onramp
6 módulos | 2 horas | Idiomas
Aprenda los conceptos básicos de los métodos prácticos de machine learning para problemas de clasificación.

- Sus estudiantes podrán seguir los contenidos del curso que haya elegido y realizar las actividades incluidas en él. Todas las actividades incluidas en los cursos son calificables y las calificaciones obtenidas por los estudiantes se verán reflejadas en el calificador de Moodle.

Curso de MATLAB						
Nombre / Apellido(s)	Tem...	Cuestionario de Prueba T...	Asistencia	Tarea de Video	MATLAB course	Total del curso
Tecnico Aulas	-	-	-	-	-	-
Alencias Externo	-	-	-	-	-	-
Argenteo Colas	-	90,00	-	-	28,00	63,43
Argenteo Colas	-	-	-	-	-	-
Argenteo Colas	-	-	-	-	-	-
Promedio general	-	90,00	-	-	28,00	63,43

¡IMPORTANTE!

- Si elimina un curso Matlab que ya había sido calificado, dichas calificaciones desaparecerán y, por tanto, no habrá posibilidad de recuperarlas.
- Dentro de una misma actividad de Matlab no se puede añadir más de un curso, si desea agregar un curso nuevo, deberá seguir el mismo procedimiento desde el punto 1.
- El SEV solo guarda las calificaciones totales obtenidas y volcadas por Matlab en su aula virtual.
- El SEV no guarda las respuestas enviadas por los estudiantes ni las calificaciones parciales.

Revisión #34

Creado 27 mayo 2024 07:12:39 por Angélica Salas Rodríguez

Actualizado 10 marzo 2025 11:19:57 por Nieves Santos Fernández