

Para realizar cursos en abierto ofertados por el IUED hay que realizar **2 acciones en 8 pasos...**

- A. Alta en la Comunidad de Cursos en Abierto (ver la Oferta de Formación)
- B. Alta en los cursos elegidos

## A. Alta en la Comunidad de cursos en abierto

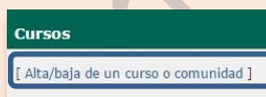
Debe darse de alta sólo una vez en la Comunidad para todos los cursos.

**PASO 1.** Regístrese en Campus UNED con la cuenta UNED de **profesor o profesor tutor**

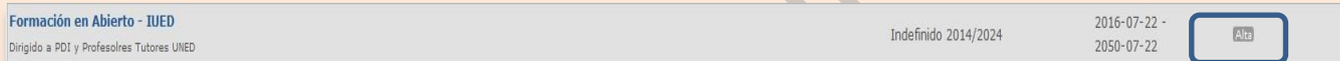
**PASO 2.** Vaya a: “**PLATAFORMAS DE CURSOS VIRTUALES**”. Pulse “**aLF Comunidades y Cursos Internos**”  
(<https://comunidades.cursosvirtuales.uned.es/dotlrn/miuned>)



**PASO 3.** En “**Mi portal**”, pestaña de “**Cursos**” (derecha de la página)  
Pulse sobre la opción “[Alta/baja de un curso o comunidad]”



**PASO 4.** Busque la comunidad “**Formación en abierto IUED**”. Pulse “**Alta**” en la columna derecha.



**PASO 5.** Una vez dado de alta, para **acceder a la Comunidad de cursos en Abierto**: Pulse: **Mi portal** > despliegue la pestaña Comunidad, y aparece el **enlace a la Comunidad** de cursos en abierto. Pulse sobre dicho enlace.

## B. Alta y acceso a los cursos de formación

**PASO 6.** Consulte la oferta de cursos y a quién va dirigido.

**PASO 7.** Para darse de alta:

- 1- Pulse en el icono “**Alta y Acceso**”
- 2- Pulse sobre “**Solicitar Alta**” en el curso elegido. Recibirá un correo de aceptación. (Tenga en cuenta si usted pertenece al colectivo indicado en la oferta).

**PASO 8.** Para acceder:

- 1- Igualmente que para darse de alta, pulse en el icono “**Alta y Acceso**”
- 2- Verá el enlace accesible al curso en el que previamente se ha registrado. Pulse sobre dicho enlace

## C. Obtención del Certificado

Para conseguir el **certificado** de un curso debe realizar la entrega de la tarea final y acceder al enlace de “**Certificado**” que encuentra dentro del planificador.

Un equipo de evaluadores del IUED le calificará la tarea final entregada y se le comunicará la disponibilidad del certificado si la calificación es **APTO**.