

INSTRUCCIONES PARA DESCARGAR MATHEMATICA Y ACTIVAR SU LICENCIA

Nota importante:

La empresa propietaria de Mathematica, Wolfram, considera **obsoletas las versiones 7 y 8** no proporcionando códigos de activación ni soporte sobre estos productos desde septiembre 2015.

Asimismo, recomienda que tanto estudiantes como profesores **utilicen la versión 10** o posteriores, que incorporan muchas mejoras y nuevas funcionalidades.

Para **descargar Mathematica 9, 10 u 11 así como activar su licencia** siga estas instrucciones:

1. Acceda al Portal de Usuario Wolfram específico para estudiantes de la Universidad de Jaén:

<https://user.wolfram.com/portal/requestAK/433cf1d7e8279ead51480d8a5ee8fbef81ea7a7>

2. Si aún no dispone de una cuenta de usuario Wolfram, cree una cuenta pulsando sobre "*Create Account*".
Es imprescindible que introduzca su dirección de correo-e de la UJA en el formulario de registro.
 - 2.1. Valide su cuenta de usuario Wolfram recién creada haciendo *click* sobre el enlace que se le enviará por correo-e a su cuenta de correo de la universidad.
 - 2.2. Acceda de nuevo al Portal de Wolfram anteriormente indicado y autentíquese utilizando los datos de su recién creada cuenta de usuario Wolfram.
3. Complimente el **Formulario de petición de clave de activación**: Confirme sus datos de contacto, seleccione un departamento, si va a solicitar varias claves opcionalmente puede incluir algún comentario identificativo sobre su equipo (notes/machine name) y, finalmente, seleccione la versión de Mathematica en la que esté interesado así como el sistema operativo donde lo vaya a instalar. Puede que también le soliciten indicar un mes y año en que estime finalizará sus estudios universitarios.
4. Una vez enviado el formulario, visualizará una página web con su clave de activación. Adicionalmente, en su dirección de correo de la UJA, **recibirá un correo-e con esa misma clave de activación** así como **un enlace para descargar el producto**.

Información adicional y preguntas más frecuentes:

<http://support.wolfram.com/kb/topic/mathematica>