



RESOLUCIÓN DEL VICERRECTORADO DE PROYECCIÓN INTERNACIONAL POR LA QUE SE PUBLICA EL LISTADO DE ADJUDICACIÓN PROVISIONAL PLAZAS DE LA CONVOCATORIA DE MOVILIDAD INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES EN EL MARCO DE LOS PROGRAMAS DE MOVILIDAD UALMUNDO Y ANUIES-CRUE, PARA EL CURSO 2024-2025.

En aplicación de lo dispuesto en el apartado 7º de la convocatoria de plazas de movilidad internacional, publicadas por Resolución del Vicerrectorado de Proyección Internacional de 31 de enero de 2024, se procede a la publicación de la primera adjudicación provisional de plazas.

Cada alumno podrá visualizar el resultado de esta selección en la aplicación de Movilidad en el Campus Virtual.

Los candidatos seleccionados en esta propuesta, dispondrán de un plazo de 3 días hábiles, para aceptar, esperar a una mejor adjudicación (mejora) o para renunciar a la plaza adjudicada, a contar a partir del día de la publicación de esta Resolución, y habrán de hacerlo exclusivamente a través de la aplicación de Movilidad del Campus Virtual (Umove).

En caso de que la plaza adjudicada para un alumno sea la primera opción solicitada, el alumno solo podrá aceptar o renunciar a la plaza ya que no existe opción de mejora para él.

Si el adjudicatario no realiza ninguna actuación (acepta, mejora o renuncia) durante el trámite se le tendrá por desistido de su solicitud en la presente convocatoria.


Los alumnos que quieran mejorar, deberán esperar a la segunda adjudicación y aceptarla o rechazarla en la aplicación Umove.

Si el solicitante no ha resultado adjudicatario de ninguna plaza, deberá esperar a la adjudicación de vacantes.

En Almería, a fecha de firma

**José Carlos Redondo Olmedilla
VICERRECTOR DE PROYECCIÓN INTERNACIONAL**

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IWCnLOqpSfUQA6LJokV1/A==>

Firmado Por	José Carlos Redondo Olmedilla		Fecha	10/03/2024
ID. FIRMA	afirma.ual.es	IWCnLOqpSfUQA6LJokV1/A==	PÁGINA	1/1
				
IWCnLOqpSfUQA6LJokV1/A==				