

## Resolución provisional de adjudicación de becas de colaboración

**Primero:** Que, con fecha 28 de octubre de 2024 se publicó la convocatoria beca de colaboración para apoyo docente en la asignatura de química de ingeniería Minera e Industrial de Almadén (BDNS Identif. 792439),

**Segundo:** Que, con fecha 12 de noviembre de 2024, se ha constituido formalmente la Comisión de selección contemplada en la base séptima de la citada convocatoria, la cual ha procedido a valorar las solicitudes presentadas

Teniendo en cuenta todo lo anterior,

## **SE RESUELVE:**

Dejar desierta la beca de colaboración al no existir candidatos que reúnan los requisitos establecidos en el punto 2.1. de la convocatoria.

Asimismo, conforme a lo establecido en la referida base séptima de la convocatoria, se acuerda por los mismos motivos no crear un listado de suplentes que recoge el anexo II de esta resolución.

Igualmente se publica en el anexo III el listado de solicitudes excluidas, indicando el motivo de exclusión.

Se establece un plazo de tres días a contar desde la fecha de esta resolución para que los interesados puedan presentar alegaciones a la presente resolución. Las alegaciones se podrán presentar por los cauces previstos en la convocatoria para la presentación de solicitudes.

Si pasado el plazo establecido no se hubiese recibido ninguna alegación, este órgano procederá a elevar a definitiva esta resolución provisional.

Firmado en Almadén, en la fecha abajo indicada.

El Rector

PD. Resolución de 23/12/2020. DOCM DE 05/01/2021

La Directora de la EIMIA

María del Carmen Mata Montes

ID. DOCUMENTO	MTSSEdWFUY		Página: 1 / 2			
	ID. FIRMA					
ALL THE						





## ANEXO III. RELACIÓN DE EXCLUIDOS/AS

EXCLUIDOS/AS				
Nombre	NIF	Causa de la exclusión		
Karen Andrea Belén Gonzalez Guzman	***0983*	Base 2.1		
Sol Rubi Soto Flores	***16307**	Base 2.1		
Priscila Nchaso Prieto	***8739*	Base 2.1		

ID. DOCUMENTO	MTSSEdWFUY		Página: 2 / 2	
	FIRMADO POR	FECHA FIRMA	ID. FIRMA	
MATA MONTES MARIA DEL CARMEN 15-11-2024 10:42:05				
***   W				

