



IN.E.S “Dra. Carmen Peñaloza”

UNIDADES DE DEFINICIÓN INSTITUCIONAL
UDI
INTERINATO A TÉRMINO

El Rectorado del Instituto de Enseñanza Superior “Dra. Carmen Peñaloza”, convoca a concurso de **proyectos y antecedentes** para cubrir las unidades de definición Institucional (UDI), para los ciclos lectivos 2024-2025, pertenecientes al campo de Formación Específica del **Profesorado de Química**.

Los interesados deberán presentar Proyecto específico sobre el UDI que desea concursar (ANEXO I) y carpeta de Antecedentes (ANEXO II), siguiendo las pautas y recomendaciones que esta convocatoria define.

Cronograma del concurso:

ACTIVIDAD	FECHA
Publicación Prensa convocatoria concurso	04/04/24
Bases para presentación de proyectos y antecedentes (Página institucional del INES)	08/04/24
Recepción de proyectos	09/04/24
Valoración y elección de proyectos	10 y 11/04/24
Publicación provisoria	12/04/24 - 9 hs.
Reconsideración	12/04/24 de 13 a 20 hs.
Resolución de reconsideraciones	15/04/24
Publicación listados definitivos	16/04/24
Comunicación de actuaciones a DES	16/04/24

ANEXO I

Se concursan dos Unidades de Definición Institucional del Campo Específico de la formación:

1) **UDI ESPECÍFICO: CIENCIAS DE LA TIERRA**

Objetivos:

- Reconocer a la Tierra como un subsistema singular del sistema solar en evolución, integrado por la litosfera, la atmósfera, la hidrosfera y la biosfera.
- Analizar el origen, la evolución, las características y las interacciones de los subsistemas que forman el planeta Tierra a partir de la interpretación de los procesos físicos y químicos que en ellos tienen lugar.

Perfil requerido:

LICENCIADO EN BIOLOGÍA; LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; LICENCIADO EN GEOGRAFÍA; LICENCIADO EN CIENCIAS GEOLÓGICAS; LIC. EN GEOFÍSICA; PALEONTÓLOGO, INGENIERO EN MINAS; LICENCIADO EN CIENCIAS NATURALES; PROFESOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (*); PROFESOR EN CIENCIAS NATURALES (*); PROFESOR EN ENSEÑANZA MEDIA Y SUPERIOR EN GEOGRAFÍA; PROFESOR DE ENSEÑANZA MEDIA Y SUPERIOR EN CIENCIAS GEOLÓGICAS PROFESOR EN BIOLOGÍA (*); PROFESOR EN EGB 3 Y POLIMODAL EN BIOLOGÍA (*); PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN BIOLOGÍA (*); PROFESOR SUPERIOR EN BIOLOGÍA; PROFESOR DE ENSEÑANZA MEDIA Y SUPERIOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; PROFESOR EN QUÍMICA; PROFESOR DE ENSEÑANZA MEDIA Y SUPERIOR EN QUÍMICA; LICENCIADO EN QUÍMICA.

(*) Con Licenciatura específica en la formación de base, dos años mínimos de duración.

2) **UDI ESPECÍFICO: INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS NATURALES**

Objetivos:

- Desarrollar herramientas conceptuales y metodológicas en el ámbito de la investigación en Ciencias Naturales, incorporando procedimientos propios de la actividad científica asociados a temas de relevancia y actualidad que muestren a la ciencia como una actividad humana, inmersa en un contexto histórico y social particular y con un soporte epistemológico
- Analizar a la ciencia como una construcción social y como una perspectiva para mirar el mundo, reconociendo el valor de los conocimientos como sustento para la emisión de opiniones y la toma de decisiones con respecto a problemáticas relevantes y de actualidad.

Perfil requerido:

PROFESOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (*); PROFESOR EN BIOLOGÍA (*); PROFESOR EN CIENCIAS NATURALES (*); PROFESOR EN EGB 3 Y POLIMODAL EN BIOLOGÍA (*); PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA EN BIOLOGÍA (*); PROFESOR SUPERIOR EN BIOLOGÍA; PROFESOR DE ENSEÑANZA MEDIA Y SUPERIOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS. LICENCIADO EN BIOLOGÍA; LICENCIADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; LICENCIADO EN CIENCIAS NATURALES; PROFESOR EN QUÍMICA; PROFESOR DE ENSEÑANZA MEDIA Y SUPERIOR EN QUÍMICA; LICENCIADO EN QUÍMICA; PROFESOR EN FÍSICA.

(*) Con Licenciatura específica en la formación de base, dos años mínimos de duración.