



**UANL**  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN**  
**LA SECRETARÍA ACADÉMICA, LA DIRECCIÓN DEL SISTEMA DE ESTUDIOS**  
**DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR y la FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS a**  
**través del CUERPO ACADÉMICO DISCIPLINAR DE BIOLOGÍA**  
**convoca al**

# **II Concurso Interpreparatorias de BIOLOGÍA**

## **• Objetivo**

**Estimular en los estudiantes su interés por la cultura científica, en especial su vocación por la Biología y áreas afines para desarrollar las competencias genéricas y disciplinares.**





# COMPETENCIAS A DESARROLLAR

## GENÉRICAS

- Se conoce y valora a sí mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta objetivos que persigue.
- Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables.
- Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.
- Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.
- Sustenta una postura personal sobre temas de interés y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva.

## DISCIPLINARES

- Decide sobre el cuidado de su salud a partir del conocimiento de su cuerpo, sus procesos vitales y el entorno al que pertenece.
- Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.
- Valora las preconcepciones personales o comunes sobre diversos fenómenos naturales a partir de evidencias científicas.
- Analiza las leyes generales que rigen el funcionamiento del medio físico y valora las acciones humanas de impacto ambiental.



UANL  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



# BASES

## 1. PARTICIPANTES

- Podrán participar estudiantes inscritos de las preparatorias de la UANL, que cursen un semestre regular en el Nivel Medio Superior y que hayan nacido después del 01 de septiembre del 2007.
- El examen se realizará en una sola etapa, será de carácter individual y consistirá en un examen teórico.
- Cada dependencia podrá inscribir un máximo de **10 estudiantes, por dependencia.**

## 2. INSCRIPCIONES

La inscripción está abierta desde la publicación de la presente convocatoria y hasta el miércoles 25 de FEBRERO del presente año, a través de la siguiente liga:

<https://forms.office.com/r/L2j4y7uhbM?origin=lprLink>

Como parte del registro, debe incluirse el oficio firmado por el/la directora(a) de la Preparatoria, mediante el cual se avale la participación de los alumnos en el concurso.

**Nota:**

**No se aceptan inscripciones extemporáneas.**

II Concurso Interpreparatorias de  
BIOLOGÍA



### 3. DINÁMICA/ESPECIFICACIONES

Los participantes deberán tomar en cuenta las siguientes consideraciones:

- Llegar al menos 30 minutos antes de la hora del examen con: lápices, borrador y sacapuntas.
- Portar identificación y camisa oficial de la preparatoria a la que pertenece.

### 4. CONCURSO

El concurso se llevará a cabo en:

**Sede:** Preparatoria 15 de la UANL.

Dirección: Álamos 2315, Villa Florida, Distrito Tec.

C.P. 64810. Monterrey, Nuevo León.

Teléfono: 81 83 59 18 47

**Fecha:** Sábado 07 de marzo 2026.

**Hora:** 10:00 am.

### 5. COMITÉ EVALUADOR

El Comité Evaluador estará integrado por personas de reconocida trayectoria académica, de gran capacidad y de amplia experiencia profesional en la asignatura, y su fallo será inapelable.

El resultado emitido por el comité evaluador se enviará en días posteriores al evento a las escuelas participantes a través de la DSENMS.



## 6. EVALUACIÓN

- En el examen se evaluarán conocimientos y habilidades en los temas indicados en la **GUÍA II CONCURSO INTERPREPARATORIAS BIOLOGÍA EJ2026**
- No se permitirá el uso de teléfonos celulares u otro tipo de dispositivos electrónicos.
- Los mejores lugares del Concurso Interpretatorias tendrán la oportunidad de participar en los concursos subsecuentes organizados por el Delegado Estatal de Biología.
- La participación de los estudiantes en el Concurso Interpretatorias será requisito indispensable para competir en eventos nacionales e internacionales y contar con el posible apoyo de la UANL.

## 7. RESULTADOS

- Una vez terminada la revisión de los exámenes, los resultados de los primeros tres lugares se enviarán a las Preparatorias participantes a través de la DSENMS.
- Durante la Ceremonia de Reconocimiento al Talento Académico, se reconocerá solamente al primer lugar.
- Todos los participantes tendrán su constancia, incluyendo el maestro asesor (un asesor por participante o participantes).
- Las constancias de participación se enviarán por correo electrónico por parte de la DSENMS.
- Lo no previsto en esta convocatoria será resuelto por el Comité Organizador.



¡Participa y demuestra tu talento en Biología!!



FCB  
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS



## 8. PREMIOS

**Los premios de los triunfadores consistirán en lo siguiente:**

Primer lugar	\$3,000.00 (Tres mil pesos 00/100 m.n.)
Segundo lugar	\$2,000.00 (Dos mil pesos 00/100 m.n.)
Tercer lugar	\$1,000.00 (Mil pesos 00/100 m.n.)

**Los premios serán otorgados por la preparatoria que resulte ganadora y se entregarán al término del semestre en fecha aún por definir**

## 9. INFORMACIÓN

- **MEC. Ramón R. Cavazos González:** Delegado de la Olimpiada de Biología en el Estado de Nuevo León, Facultad de Ciencias Biológicas de la UANL, Ciudad Universitaria, San Nicolás de los Garza N.L. Tel. 818329-4110 ext. 6402, [rrcavazos@hotmail.com](mailto:rrcavazos@hotmail.com)
- **Cuerpo Académico Disciplinar de Biología de la DSENMS**  
Tel. 818329-4122, ext. 6612 [cadbiologianms@gmail.com](mailto:cadbiologianms@gmail.com)
- **Dra. Esthela Del Socorro Medina Támez,** Responsable de Proyectos de la DSENMS [es\\_medina\\_t@hotmail.com](mailto:es_medina_t@hotmail.com)

**“ALERE FLAMMAM VERITATIS”**  
**Monterrey, N. L. a 15 de enero 2026**  
**COMITÉ ORGANIZADOR**  
**CAD de Biología/ DSENMS**