



Examen General de Admisión (EGA-UNICACH 2022)

GUÍA PARA ASPIRANTES

CÓMO ACCEDER AL EXAMEN DE ADMISIÓN EN LÍNEA

DE LA UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y
ARTES DE CHIAPAS



Navegador de internet

Deberás utilizar el navegador Google Chrome para un correcto funcionamiento de la plataforma.



Utiliza computadora de escritorio o laptop para contestar el examen

No utilices celulares o tabletas para contestar el examen ya que la plataforma está optimizada para computadoras.



Deberás contar con una conexión a internet estable

Prepara o define con anticipación el lugar donde realizarás tu examen de admisión



Horario del examen

Deberás verificar el horario indicado en el Comprobante de Registro, ya que el Examen se activa solamente dentro de ese lapso.



UNICACH
COMPROBANTE DE REGISTRO A LA
EVALUACIÓN GENERAL

CONVOCATORIA 2022 - 2023

FOLIO 000000

QR

NOMBRE DEL ASPIRANTE

FECHA DE EVALUACIÓN EN LÍNEA:
28 de Junio de 2022

LICENCIATURA SOLICITADA

HORARIO: 13:00 - 17:00 Hrs.

El examen se cierra y envía automáticamente a la hora de término señalada. En ese momento el examen se cerrará y enviará automáticamente con las preguntas que hayas respondido.



PARA ACCEDER AL EXAMEN INGRESA A:
admision.unicach.mx



Da clic en la imagen
**ACCESO AL EXAMEN
DE ADMISIÓN 2022-2023**





TRELSON
Assessment



Student



INICIAR SESIÓN CON GOOGLE

ESPAÑOL ▼

Te llevará a la plataforma
Trelson Assessment



TRELSON

- Si el idioma está en inglés, seleccionar **ESPAÑOL**
- Ingresar con el **correo institucional asignado** en el **Comprobante de Registro**



El correo y contraseña se encuentran en el Comprobante de Registro

COMPROBANTE DE REGISTRO A LA EVALUACIÓN GENERAL

CONVOCATORIA 2022 - 2023

FOLIO **000000**

QR

NOMBRE DEL ASPIRANTE

LICENCIATURA SOLICITADA

INDICACIONES

- **TUTORIAL:** A partir del **15 de junio** ingresa a <https://admisión.unicach.mx> para conocer cómo será la presentación del examen en línea.
- **GENERACION DE CONTRASEÑA PARA EL EXAMEN:** Con el usuario y contraseña que abajo se indica ingresa a <https://admisión.unicach.mx> a partir del **24 de junio** para generar la nueva contraseña que te dará acceso al examen.
- **USUARIO:** [REDACTED] **CONTRASEÑA:** [REDACTED]

CORREO ELECTRÓNICO ASIGNADO: Te asignamos una cuenta de correo electrónico para estar en comunicación contigo.

CORREO: 123456789@a.unicach.mx **CONTRASEÑA DEL CORREO:** ABCDEFGHI

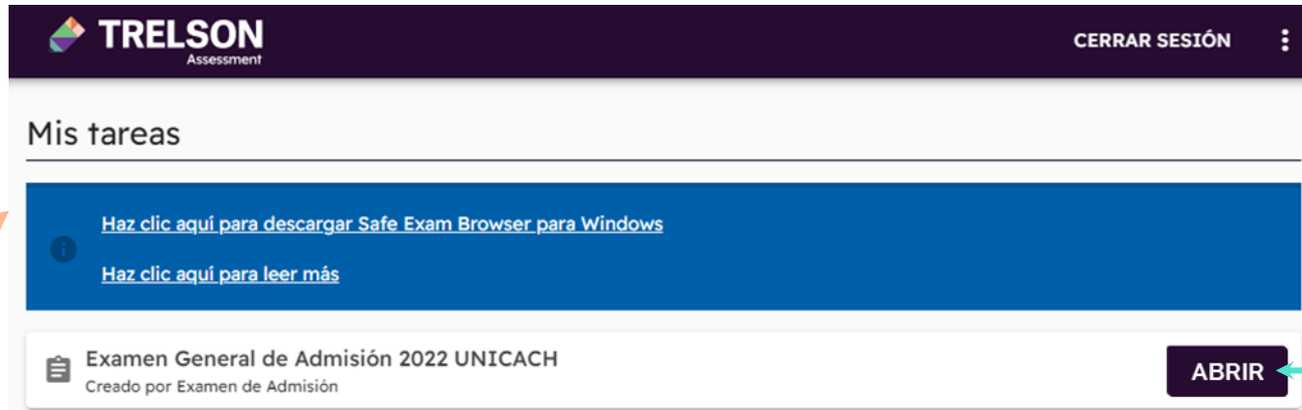
IMPORTANTE:

- Previo al examen, cerciórate de contar con una computadora con buena conexión a Internet. El uso de dispositivos inteligentes no es lo más recomendable por el resultado en su visualización. Tenlo como última opción.
- Puedes apoyarte con lápiz, borrador de las blancas, calculadora para hacer tus anotaciones.
- El acceso al examen únicamente se permitirá una hora después del inicio del examen.

CORREO Y CONTRASEÑA DE ACCESO AL EXAMEN

UNICACH
SECRETARÍA DE GESTIÓN DE CALIDAD

Al ingresar podrás ver el Examen de Admisión que te corresponde
(Aparece bajo el título Mis tareas)



The screenshot shows the TRELSON Assessment user interface. At the top, there is a dark purple header with the TRELSON logo and the text 'Assessment' on the left, and 'CERRAR SESIÓN' with a three-dot menu icon on the right. Below the header, the section is titled 'Mis tareas'. A blue banner contains two links: 'Haz clic aquí para descargar Safe Exam Browser para Windows' and 'Haz clic aquí para leer más'. Below this banner is a task card for 'Examen General de Admisión 2022 UNICACH', created by 'Examen de Admisión'. To the right of the task card is a dark purple button labeled 'ABRIR'.

Da clic en el
botón **ABRIR**

No es necesario descargar Safe Exam Browser para
Windows



ASPIRANTE A LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

Te aparecerán **2 exámenes**: el Examen General de Admisión y el Examen Específico (evaluación de primera etapa).

Deberás **responder los dos exámenes** en el tiempo establecido en tu Comprobante de Registro.

Mis tareas

[Haz clic aquí para descargar Safe Exam Browser para Windows](#)

[Haz clic aquí para leer más](#)

 Examen General de Admisión 2022 UNICACH Creado por Examen de Admisión	ABRIR
 G1 - Biología Tuxtla - Examen Especifico Creado por Examen de Admisión	ABRIR

ESTO APLICA EXCLUSIVAMENTE A LOS ASPIRANTES DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

ESTRUCTURA DEL EXAMEN

Aquí están las preguntas

Da clic en cada pestaña para ver el contenido

The screenshot shows a web interface with a navigation bar at the top containing the following tabs: TRELSON, PRESENTACIÓN, PENSAMIENTO MATEMÁTICO, PENSAMIENTO ANALÍTICO, ESTRUCTURA DE LA LENGUA, COMPRENSIÓN LECTORA, LECTURA 1.pdf, LECTURA 4.pdf, and LECTURA 5.pdf. Below the navigation bar, the main content area displays the title 'PENSAMIENTO MATEMÁTICO' and a red asterisk followed by the text '* Se necesita respuesta'.

La información se encuentra dividida en pestañas:

1. PRESENTACIÓN
2. PENSAMIENTO MATEMÁTICO
3. PENSAMIENTO ANALÍTICO
4. ESTRUCTURA DE LA LENGUA
5. COMPRENSIÓN LECTORA

Adicionalmente, encontrarás lecturas en formato PDF también en pestañas.



Opción vista dividida

Nombre del usuario

PENSAMIENTO MATEMÁTICO

* Se necesita respuesta

1
t
s

Nota: La última esfera es transparente.

Al dar clic en el botón vista dividida podrás visualizar la lectura en PDF al mismo tiempo que las preguntas del examen

LECTURA 1

TEXTO 1

¿Qué es el Big Crunch?

La teoría del Big Crunch –'Gran Colapso' o 'Gran Implosión'- se basa en que, en unos 20.000 millones de años, el universo, forzado por la gran cantidad de masa, empezaría a comprimirse hasta acabar por colapsarse en una singularidad, es decir, es muy posible que la fuerza gravitatoria de toda la materia que se encuentra en los años que rodeaban a las galaxias, tal vez, podría cesar e invertir con ella la expansión. Así, las galaxias empezarían a retroceder y con el tiempo chocarían unas contra otras, la temperatura se elevaría y el Universo se precipitaría hacia un destino catastrófico en el que quedaría reducido nuevamente a un punto. Algunos físicos han especulado que después se formaría otro Universo, en cuyo caso se repetiría el proceso, lo que significa que tendría lugar otro Big Bang y otro Big Crunch, así infinitas veces.

Hoy en día, esta hipótesis parece incorrecta, pues a la luz de los últimos datos experimentales, el Universo se está expandiendo, cada vez más rápido.

Andriano (a f.) ¿Qué es el Big Crunch? Recuperado el 21 de mayo de 2020 de <https://revoluciondeluniverso.weebly.com>

TEXTO 2

El Universo se contraerá en un 'big crunch', sugiere nueva evidencia

El 4 de noviembre de 2019 se publicó en la revista *Nature* un artículo en el que se analizan las observaciones realizadas en el año 2018 por la misión espacial Planck. Este satélite cuenta con equipo de última generación para medir las propiedades de la radiación cósmica de microondas (CMB, por sus siglas en inglés), la cual a su vez es un remanente del big bang. Los resultados del análisis publicado en *Nature* se contraponen a los modelos predominantes referentes a la evolución del Universo a gran escala y muy probablemente den lugar a una revolución en la cosmología contemporánea. Los resultados de la misión Planck, fundamentados en la amplificación de la CMB por efecto de la curvatura, son consistentes con un valor de la densidad del Universo que excede en un 5% al necesario para 'cerrar el Universo'. Este escenario de tipo big crunch había sido descartado desde finales del siglo XX debido a observaciones que muestran que actualmente el Universo se expande aceleradamente, pues se sugiere que el Universo es 'plano', en el sentido de que la curvatura es insuficiente para generar la contracción mencionada. El hecho de que observaciones independientes conduzcan a conclusiones opuestas sobre un mismo fenómeno plantea una crisis en cualquier área de las ciencias físicas.

Sandoval Villalobos, A. (12 de noviembre de 2019). El Universo se contraerá en un 'big crunch', sugiere nueva evidencia. Recuperado el 21 de mayo de 2020 de <https://libero.mx/prensa/universo-se-contraera-en-un-big-crunch-sugiere-nueva-evidencia>



IMPORTANTE



Este botón cierra el examen **PERO NO LO ENVÍA**. Puedes volver a ingresar para continuar contestando.

TRELSON < PRESENTACIÓN PENSAMIENTO M... PENSAMIENTO A... ESTRUCTURA DE ... COMPRENSIÓN L... LEG > Gilberto Carbon... Gomez

Palabra	Ejemplo
1. Aguda	a) Fluctuación
2. Esdrújula	b) Ánimo
3. Grave	c) María

A) 1a, 2b, 3c
 B) 1a, 2c, 3b
 C) 1b, 2a, 3c
 D) 1b, 2c, 3a

10. ¿Cuál oración usa correctamente los signos de puntuación?

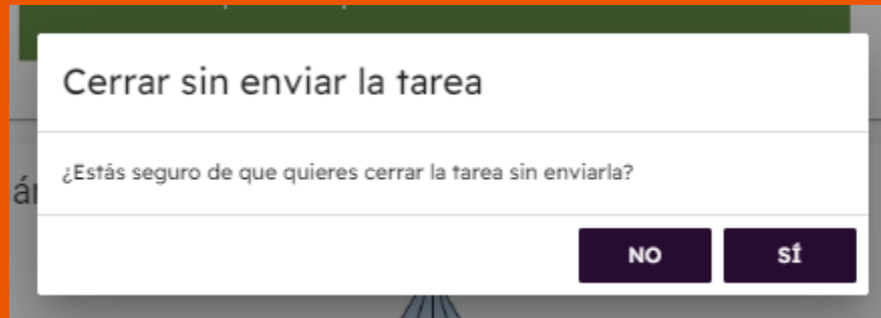
A) Sófocles, que era griego escribió Edipo Rey, sin embargo casi nadie lo sabe.
 B) Sófocles, que era griego, escribió Edipo Rey, sin embargo, casi nadie lo sabe.
 C) Sófocles, que era griego, escribió Edipo Rey; sin embargo casi nadie lo sabe.
 D) Sófocles que era griego, escribió Edipo Rey, sin embargo, casi nadie lo sabe.

11. ¿Qué frase tiene un adverbio de modo?

Este botón es para **ENVIAR** el examen; **NO ES UN BOTÓN DE CONTINUAR, SIGUIENTE SECCIÓN, AVANZAR.**



Cuando das clic en el botón cerrar, aparece una advertencia para confirmar.



¿Qué pasa si el examen se cierra?

Si accidentalmente cierras el examen, cierras el navegador o se apaga tu equipo de forma inesperada; no te preocupes, podrás ingresar de nuevo al examen.

Podrás ingresar nuevamente en admision.unicach.mx

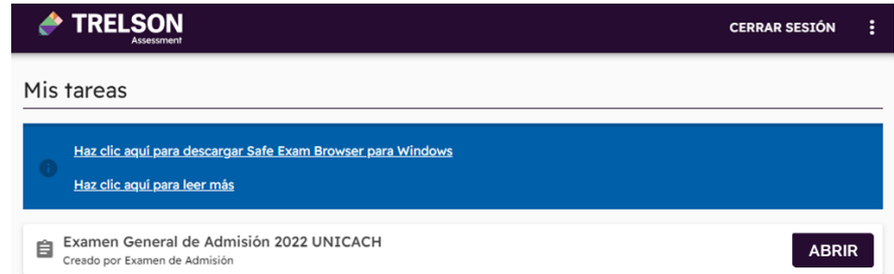


Acceder nuevamente al examen

Ingresa nuevamente con tu correo de aspirante y contraseña asignada.



Encontrarás nuevamente el examen que tienes asignado.

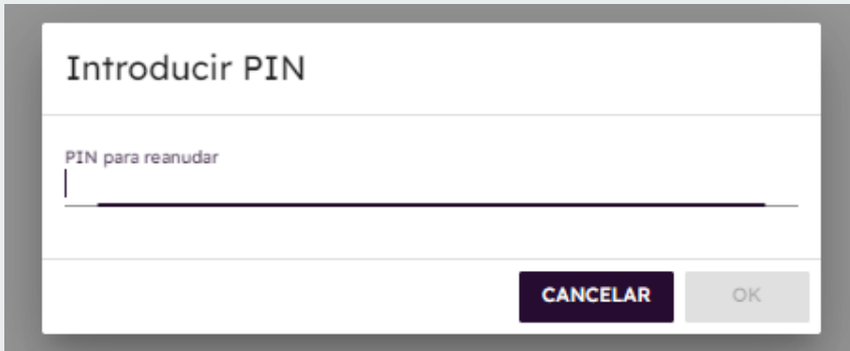


Da clic en el botón **ABRIR**





Para continuar te
pedirá una clave (PIN)



Introducir PIN

PIN para reanudar

CANCELAR OK

A screenshot of a mobile dialog box for PIN entry. The title is "Introducir PIN". Below the title is a text input field with the placeholder "PIN para reanudar". At the bottom of the dialog are two buttons: "CANCELAR" (dark blue) and "OK" (light gray).

El PIN es:

1234



**Al dar clic en el botón ENVIAR,
aparece un resumen por
sección de las preguntas que
respondiste y las que hacen
falta.**

Si oprimas ENVIAR, y no has aceptado los términos en la Presentación, no te permitirá enviar.

Enviar tarea

 Formulario: PRESENTACIÓN
Debes responder a las preguntas obligatorias

 Formulario: PENSAMIENTO MATEMÁTICO
0 / 4 preguntas respondidas

 Formulario: PENSAMIENTO ANALÍTICO
2 / 4 preguntas respondidas

 Formulario: ESTRUCTURA DE LA LENGUA
2 / 4 preguntas respondidas

 Formulario: COMPRENSIÓN LECTORA
1 / 4 preguntas respondidas

CANCELAR

ENVIAR TAREA

enden en el mundo y su grave impacto en la salud pública, en especial de los países en vías de desarrollo



Si das clic en ENVIAR y ya contestaste la pregunta obligatoria de la Presentación, la plataforma te permitirá enviar el examen, aún cuando te queden preguntas por responder.

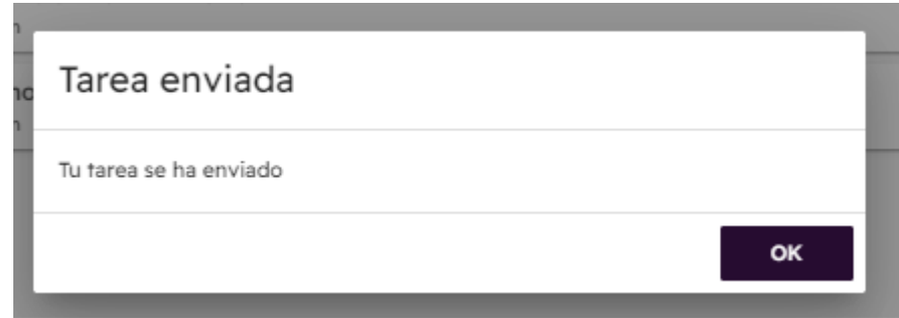
Enviar tarea

- Formulario: PRESENTACIÓN
1 / 1 preguntas respondidas
- Formulario: PENSAMIENTO MATEMÁTICO
0 / 4 preguntas respondidas
- Formulario: PENSAMIENTO ANALÍTICO
2 / 4 preguntas respondidas
- Formulario: ESTRUCTURA DE LA LENGUA
2 / 4 preguntas respondidas
- Formulario: COMPRENSIÓN LECTORA
1 / 4 preguntas respondidas

CANCELAR ENVIAR TAREA



**Si el examen se
envió, te aparecerá
un mensaje de
confirmación.**



RECUERDA QUE SI DAS
ENVIAR, NO PODRÁS VOLVER
ACCEDER AL EXAMEN.



UNICACH. Examen Demo 2022 G10
Creado por Examen de Admisión

ABRIR

El botón **ABRIR** estará inhabilitado y a la izquierda del nombre habrá una casilla verde con una marca.





**¿Qué debo hacer si
envié el Examen
por error y quiero
seguir
contestando?**

Deberás contactar al Monitor responsable de tu grupo de Examen.

El directorio de Monitores estará disponible en admision.unicach.mx en el Menú “**Monitores**”. Encontrarás su correo electrónico y número de celular.



¿Qué pasa si
incurro en
deshonestidad al
presentar el
examen?

**La plataforma tiene
controles que tú no podrás
observar**

**Solo tú puedes presentar el
examen.** Cualquier acto de
deshonestidad implica la **anulación
de tu examen**, aún cuando lo hayas
enviado satisfactoriamente.

**El sistema lleva un registro de
tus movimientos en el examen.**

**Te deseamos el mejor
de los éxitos en tu
proceso de admisión**

