

CONVOCA

A todos los alumnos regulares matriculados en el 1er., 3er. y 5to. semestre del CECyTEC, a participar en el

Jaguar

PROGRAMA DE TALENTOS

2024 - 2025

OBJETIVO

Potencializar a todos aquellos alumnos que quieren engrandecer sus conocimientos a un alto nivel en las áreas de matemáticas, comprensión lectora e inglés, así como impulsar sus habilidades sociales, empatía, asertividad, inteligencia emocional, negociación y modulación de la expresión emocional, en los jóvenes que forman parte del programa a través de una preparación extracurricular.

PROGRAMA ÚNICO EN EL PAÍS

¡Entrar es el primer paso, permanecer depende de ti!

BENEFICIOS

- 1.- Recibir clases en línea, cursos y conferencias gratuitos.
- 2.- Kit del programa a los participantes.
- 3.- Constancias por curso acreditado.
- 4.- Incentivo económico al acreditar todos los cursos del programa.

BASES DEL PROGRAMA

1. El Programa está desarrollado a partir de las siguientes áreas:
 - Programa de Alto Nivel de Aprendizaje de Matemáticas.
 - Programa Complementario de Inglés.
 - Programa Opcional de Francés.
 - Programa de Comprensión Lectora.
 - Programa de Desarrollo de Habilidades Sociales (soft skills).
2. Podrán participar todos alumnos que cursaron el programa en el periodo de enero a junio 2024 y de nuevo ingreso (2024-2025) del 1er. 3er. y 5to. semestre.
3. Los alumnos deberán acreditar las áreas de matemáticas, comprensión lectora, elegir en su caso inglés y francés que será optativo.
4. La convocatoria queda oficialmente abierta a partir del 26 de agosto al 3 de septiembre de 2024, es necesario hacer su registro en el siguiente enlace.
5. El periodo del programa será del 12 de septiembre al 13 de diciembre 2024.
6. Los días de las clases serán:
Comprensión Lectora/ martes y jueves: 17:00 a 19:00 hrs.
Matemáticas/ miércoles y viernes: 17:00 a 19:00 hrs.
Inglés o francés/ martes, miércoles, jueves y viernes 19:00 a 20:00 hrs.
- 7.- Cada grupo estará conformado aproximadamente por 20 alumnos.



26
AGOSTO

Publicación de la
convocatoria

03
SEPTIEMBRE

Cierre de
convocatoria

12
SEPTIEMBRE

Presentación e
inicio del programa

09
SEPTIEMBRE

Publicación de
resultados

13
DICIEMBRE

Cierre de
programa

REQUISITOS

- I. Ser alumno (a) regular del CECyTEC.
- II. Deseo de superación.
- II. Contar con promedio mínimo acumulado de 9.
- III. Tener equipo de cómputo con cámara, audio y acceso a internet.
- IV. Firmar la carta compromiso.
- V.-Contribuir voluntariamente como coach de un alumno en áreas reprobadas.

PROCESO DE SELECCIÓN

I. Los alumnos que desean participar deberán llenar el siguiente formulario, en este link:

<https://forms.gle/XCLiRQibEwogcmzv9>

II. La Dirección de Vinculación será la encargada de dar el seguimiento operativo y administrativo a través de la Coordinación del Programa, a la participación, iniciativa, puntualidad, asistencia, disponibilidad y desempeño de los participantes. Asimismo, informará a las direcciones correspondientes del Colegio del avance del programa.

III. La Dirección Académica del Colegio será responsable de los contenidos temáticos de las áreas ofrecidas en el programa y la validación del promedio del alumno que sea igual a 9 o más, para ingresar al programa. Asimismo, designará un responsable para el seguimiento académico.

IV. La Dirección de Vinculación a través de la Coordinación del Programa de Talentos "JAGUAR", dará a conocer los nombres de los alumnos que cumplieron con los requisitos cabalmente de esta convocatoria y que iniciarán esta formación de alto nivel, a través de las redes sociales oficiales y en el correo electrónico proporcionado en el registro correspondiente. (toda la información se hará llegar vía correo electrónico institucional).

V. El límite de participantes será de 100 alumnos.

VI. La selección de los alumnos participantes será inobjetable.

VII. El Programa de Talentos "JAGUAR", se encuentra sujeto a disponibilidad presupuestal.

En caso de cualquier duda favor de comunicarse a la dirección de Vinculación y/o al correo electrónico programa.jaguar@cecytcampeche.edu.mx