



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN

DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS AL ESTUDIANTE

UNIDAD DE GESTIÓN ESTUDIANTIL

CONVOCA

A todos los Estudiantes de Educación Superior de la Universidad Autónoma del Carmen,
Interesados en obtener.

BECA ECONÓMICA DEPORTIVA

A participar en el PROCESO DE EVALUACIÓN Y ASIGNACIÓN DE BECAS
PARA EL PERIODO FEBRERO - JUNIO 2024

1) REQUISITOS

- ✓ Promedio mínimo de 80 y no tener reprobado materia al momento de dicha solicitud.
- ✓ Haber cargado como mínimo 4 materias en el semestre que solicita la beca.
- ✓ Ser seleccionado de alguna disciplina deportiva que represente a la universidad en eventos municipales, estatales, peninsulares y/o nacionales.
- ✓ No contar con algún beneficio de beca y/o apoyo, otorgado para su educación por la UNACAR u institución relacionada con la misma.

DOCUMENTACION: Se requiere impreso (blanco y negro) y Escaneado (a color)

- Solicitud de Beca
- Acta de Nacimiento
- CURP
- Credencial del INE ambos lados (mayores de edad)
- Credencial de estudiante ambos lados o Refrendo de credencial del periodo.
- Calificación (análisis kardex) con promedio y firmado por el Director correspondiente.
- Constancia que indique a la disciplina que pertenece emitida por los directores de Difusión cultural y Director de Deportes.
- Estado de cuenta bancaria donde se aprecie la clave interbancaria a nombre del estudiante.

GENERALES:

- ✓ La Beca consiste en un apoyo económico de \$2,000 pagado en dos exhibiciones.
- ✓ La asignación de Beca se da a los mejores promedios y queda a cargo del Comité Evaluador, siendo inapelable su decisión.
- ✓ Becas ofertadas este semestre 5 becas deportivas.

Contáctanos ya

Edificio T de la Facultad de
Química
Salón 306

Teléfono: 38.1.10.18
Ext. 1511 y 1514

E-mail
becas_unacar@delfin.unacar.mx
gjimenez@delfin.unacar.mx

Agréganos al Facebook:
Dirección General de
Servicios al Estudiante
Unacar
Becas Unacar

Horario de Oficina:
9 am a 2 pm y 4 pm a 7 pm

Recepción de Documentación

Del 29 abril al 03 de
mayo de 2024

Informes

Unidad de Gestión
Estudiantil
Edificio T Facultad de
Química
3ro Nivel Salón 306