

CONVOCATORIA



BECAS DE INVESTIGACIÓN OTOÑO 2018

PROMOVER LA PARTICIPACIÓN DE LOS JÓVENES EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN ES UNO DE LOS PRINCIPALES EJES DE NUESTRA MISIÓN. ESTE PROGRAMA ESTÁ DIRIGIDO A ESTUDIANTES DE PREPARATORIA DESTACADOS QUE DESEAN REALIZAR ESTUDIOS DE LICENCIATURA EN UPAEP, PARTICIPANDO EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y DIVULGACIÓN CIENTÍFICA EN LAS ÁREAS DE CONOCIMIENTO ACORDES A LA PRESENTE CONVOCATORIA.

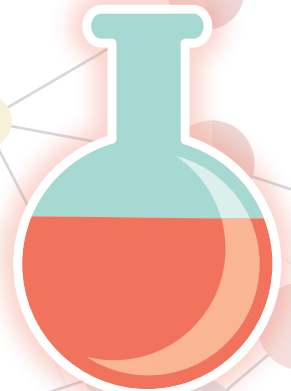


OBJETIVO

Motivar a los jóvenes a desarrollar su talento y acercarlos a participar en foros adecuados a través de la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, así como el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico (MILSET).

BASES

Será elegible cualquier estudiante mexicano de nivel medio superior (bachillerato o preparatoria), que tenga un promedio mínimo de 9.0 hasta el semestre inmediato anterior a la presentación de la solicitud. El alumno tendrá que haber terminado el proceso de admisión en la UPAEP, por lo tanto, tener un número de matrícula.





DOCUMENTACIÓN

A. SOLICITUD DE BECA DE INVESTIGACIÓN.

Esta solicitud es un archivo PDF editable que se puede descargar de la siguiente dirección: <http://investigacionupaep.org/estudiantes.html>, y tiene que entregarse con **TODOS** los datos allí requeridos.

B. CARTA DE RECOMENDACIÓN por parte del director de su institución.

C. CARTA DE EXPOSICIÓN DE MOTIVOS para estudiar la carrera a la que aplica.

D. CONSTANCIA con calificaciones y promedio acumulado hasta quinto semestre.

E. EVIDENCIA oficial de participación en actividades o eventos formales de investigación durante su bachillerato o preparatoria. (Para los solicitantes provenientes de una preparatoria UPAEP, es obligatorio que hayan asistido a un certamen de ExpoCiencias como mínimo a nivel regional)

F. PROTOCOLO DE PROYECTO de investigación original, que se encuentre en cualquiera de sus fases, sea: Inicio, realización o culminación. Deberá enviarse en formato electrónico.

Todo protocolo deberá incluir:

- Título del proyecto
- Nombre del autor
- Objetivos del proyecto
- Antecedentes
- Metodología empleada o por emplear
- Resultados
- Conclusiones
- En caso de contar con un asesor, incluir nombre, grado académico, teléfono, correo electrónico y nombre de la institución en que labora.
- El Protocolo de investigación podrá incluir tablas, gráficas y fotografías, siempre y cuando el total de cuartillas no exceda de 10, con fuente Times New Roman tamaño 12 puntos e interlineado sencillo.
- Deben incluirse también la dirección de correo electrónico y un teléfono de contacto del autor.



REQUISITOS PARA MANTENER LA BECA

APROBAR todas las materias cursadas, así como obtener y mantener como mínimo un promedio de 8.5 en cada periodo. Durante los estudios en la universidad, los becarios deberán continuar con las actividades de investigación de este mismo proyecto o de otro afín autorizado por la Dirección de Investigación, con la finalidad de presentarlo en posteriores eventos de investigación a nivel local, nacional o internacional, seleccionados exclusivamente por la UPAEP.

Las becas de investigación estarán sujetas al Reglamento General de Becas de la UPAEP.

Las becas a otorgar podrán ser de un 50% a 80% del costo de la colegiatura. Para hacer válida la beca, deberá haberse realizado el pago de la inscripción, la cual no está incluida en la beca. Podrán declararse desiertos los lugares que el Comité de Becas de Investigación considere. De realizarse cambio de carrera, el beneficio de la beca se pierde.



FECHA DE ENTREGA

La fecha límite será el 18 de julio de 2018.

La entrega de documentos será por vía electrónica, y los datos y firmas deben ser legibles.

INFORMES Y ENTREGA DE DOCUMENTOS

Mtro. José de Jesús Hernández Roldán
Edificio J, Oficina 14
Campus Central UPAEP
21 Sur 1103, Barrio de Santiago
Puebla, Pue.

Tel. (222) 229-9400 extensión 7764

Enviar al correo electrónico:

josedejesus.hernandez@upaep.mx con

copia a: investigacion@upaep.mx



UNIVERSIDAD POPULAR AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE PUEBLA, A. C.