

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
FACULTAD DE PEDAGOGÍA E INNOVACIÓN EDUCATIVA

**INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE EL USO DEL CARNET DE ACTIVIDADES
COMPLEMENTARIAS DE FORMACIÓN INTEGRAL**

1. Se conformó un catálogo de eventos sugeridos por la FPIE para cada uno de los ciclos educativos de la universidad.
2. A sugerencia del tutor o profesores podrán considerarse actividades o eventos adicionales a los propuestos en el presente catálogo, se considerarán en el Carnet de acuerdo con la normatividad propuesta por la Coordinación de Formación Básica de la UABC.
3. El sello se resguardará en Subdirección. En los eventos antes propuestos, los responsables de actividades complementarias solicitarán el préstamo en esta instancia, especificando el tipo de actividad, fecha y el tiempo que dispondrán del mismo.
4. Los responsables de los eventos deberán generar un registro de asistencia y al cierre del evento informar a los estudiantes que pasen para el sellado del carnet. En caso de no solicitarse en tiempo y forma, posterior a la actividad podrán acudir con el responsable del evento y presentar su constancia para proceder al sellado.
5. La difusión de las **Actividades Complementarias de Formación Integral (carnet)** se realizarán en la página de Formación Básica <http://www.uabc.mx/formacionbasica/> y en la página de la FPIE <http://pedagogia.mxl.uabc.mx/>
6. La difusión del **Programa de Actividades Optativas de Formación Integral con Valor en Créditos** serán promovidas a través de un tríptico diseñado por la Coordinación de Formación Básica.
7. Los estudiantes podrán adquirir el carnet de la página de la FPIE para su impresión y uso.

Para más información sobre el uso del Carnet de Actividades Complementarias de Formación Integral con Valor en Créditos, puedes contactarte con tu Tutor, el Subdirector o el Coordinador de Formación Básica de la Facultad.

Dr. Ernesto I. Santillán Anguiano
Subdirector FPIE
santillan_er@uabc.edu.mx

Mtro. Juan Manuel Ramírez Meléndez
Cordinador de Formación Básica FPIE
jmramirez@uabc.edu.mx