



A LOS ESTUDIANTES EXTRANJEROS QUE DESEAN REALIZAR UN PERIODO DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL EN LA UNAM, A NIVEL LICENCIATURA, EN EL MARCO DE LA **PLATAFORMA DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL Y ACADÉMICA ALIANZA DEL PACÍFICO:**

Estimados universitarios de Chile, Colombia y Perú:

La postulación/solicitud debe presentarse a la Dirección General de Cooperación e Internacionalización (DGECI) de acuerdo con el siguiente proceso:

- 1) Las nominaciones son institucionales; es decir, por medio de la oficina internacional y departamento correspondiente en cada una de las universidades contraparte.
- 2) La convocatoria para cursar el semestre de Otoño 2016 en la UNAM (08 de agosto al 09 de diciembre 2016) estará abierta en nuestro sistema en línea desde el 09 de febrero hasta el 15 de abril de 2016.
- 3) La solicitud se presenta en línea. Las universidades que aún no cuenten con un registro de usuario y contraseña para acceder al sistema, deberán contactar a la Subdirección de Movilidad Estudiantil de la DGECI: bcastro@global.unam.mx
- 4) La UNAM-DGECI otorgará las cartas de aceptación entre mayo y junio 2016, una vez que las entidades académicas realicen la revisión, evaluación y dictamen correspondiente.
- 5) La UNAM-DGECI no emitirá cartas de aceptación por adelantado.
- 6) En apoyo a la nominación para la Beca de la Alianza del Pacífico, la DGECI podrá solamente emitir, cuando sea el caso, carta de notificación a la universidad origen, confirmando la recepción de la solicitud completa de movilidad, misma que queda sujeta a la aceptación académica.
- 7) Las solicitudes de movilidad deberán apegarse al calendario y procedimientos establecidos.
- 8) La aceptación por parte de la UNAM **no** garantiza la obtención de la Beca de la Alianza del Pacífico.
- 9) El Programa de Movilidad Estudiantil de la UNAM es independiente de cualquier convocatoria de apoyo económico o beca que ofrecen otras instituciones y organismos.

Más información del procedimiento y requisitos en:

http://www.global.unam.mx/es/estu_internacionales/aspirantes.html