



Ciudad de México, a 5 de mayo de 2017

## COMUNICADO DE PRENSA

### Cosecha IPN triunfos deportivos

- **Gana presea de oro en ajedrez durante la *Universiada Nacional 2017***
- **En la Olimpiada Nacional 2017 se lleva la medalla de bronce en prueba de natación, estilo mariposa**

**C-352**

Yessica Yissel Méndez Tovar y Brenda Rojas Sánchez, estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN), consiguieron las preseas de oro en el Torneo de ajedrez de la *Universiada Nacional 2017* y de bronce en la prueba de natación 100 metros estilo mariposa durante la *Olimpiada Nacional 2017*, respectivamente.

Con su esfuerzo, dedicación y disciplina las deportistas ponen en alto el nombre del Politécnico en ambas justas deportivas, celebradas en Monterrey, Nuevo León.

Méndez Tovar, estudiante de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán, ocupa el noveno lugar a nivel nacional en la lista de la Federación Internacional de Ajedrez (FIDE, por sus siglas en francés), y ostenta el título de *Woman FIDE Master* que otorga el mismo organismo.

En tanto, Rojas Sánchez cursa el nivel medio superior en el Centro de Estudios Tecnológicos (CET) 1 "Walter Cross Buchanan".

Cabe señalar que, es la primera vez que el Instituto participa en natación en la Olimpiada Nacional 2017 y este resultado es producto de la intensa preparación que los nadadores de esta casa de estudios han realizado en los últimos dos años.

A partir de septiembre de 2015 y tras 55 años en los que el Politécnico no tuvo equipo registrado en la Federación Mexicana de Natación, el IPN formalizó su participación en las actividades organizadas por este organismo.



Fue 2016, cuando el Instituto registró el primer equipo para asistir al *Campeonato Nacional de Natación* en el que se consiguieron medallas y se tomaron las medidas para que en el programa de natación institucional se realizaran acciones encaminadas a la activación física y el fortalecimiento del desarrollo deportivo, con la finalidad de que los estudiantes adquirieran un nivel de alto rendimiento.

