

Encuentro con alumnos de Posgrado de la ESCA Sto. Tomás para la preparación de su Movilidad.

En el marco del Foro “Experiencias de movilidad en el posgrado” realizado el pasado 06 de junio de 2018 en la Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás; la Mtra. Dynora Vázquez Gurrola en representación de la Coordinación de Cooperación Académica tuvo un encuentro con alumnos de Posgrado de la Escuela Superior de Comercio y Administración.

En esta plática se resaltaron temas que son fundamentales para los alumnos que están interesados en realizar estancias de investigación en instituciones extranjeras. Así como los mecanismos establecidos para el fomento de estas acciones.



Realizar este tipo de estancias conlleva responsabilidades compartidas del alumno, los tutores de origen y destino, la unidad académica y el propio instituto, y que se tienen que tomar en consideración a la hora de planear la estancia de investigación para que se logre el objetivo de enriquecer los proyectos desarrollados por los alumnos y participar efectivamente en las redes globales de generación del conocimiento a través de la investigación.

La decisión de realizar una movilidad internacional no es una decisión simple, debe estar planeada y fundamentada desde la perspectiva de la pertinencia entre las líneas de investigación propuestas y los principales polos internacionales de generación y desarrollo del conocimiento.

El Instituto Politécnico Nacional, a través de la Coordinación de Cooperación Académica, publica anualmente una convocatoria de movilidad internacional específica para alumnos de posgrado. En este documento se muestran los requisitos, la documentación requerida, así como los aspectos procedimentales fundamentales.

Finalmente, la maestra Dynora Vázquez Gurrola, señaló la importancia de mantener una comunicación oportuna con los tutores de origen y destino, así como la posibilidad de acercarse a la Coordinación de Cooperación Académica para recibir orientación para facilitar el proceso administrativo.

