

INICIAR LA FORMACION DE POSTGRADO

Al finalizar una carrera universitaria y obtener un título habilitante existe la alternativa de continuar la formación universitaria con estudios conducentes a la obtención de un título de postgrado. Aquí, integrantes del IBIGEO que realizan estudios de postgrado cuentan cómo y porqué continúan su formación académica.

Razones para la elección

La idea de realizar un postgrado nació principalmente del incentivo de profesionales conocidos y docentes que ya se encontraban en la carrera de investigación o desarrollando su doctorado. Para los que somos graduados en el campo de la Biología, durante el cursado de la carrera se fomenta la continuación de los estudios como parte de la formación profesional, ya que se ha convertido en un área científica tan vasta, que se considera necesaria la capacitación a nivel de postgrado inmediatamente después de recibirse. En el campo de la Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente y la Geología, quizás no es tan común dedicarse a la investigación ya que las propuestas de trabajo son bastante amplias y heterogéneas. Sin embargo, en nuestro caso, la realización de la tesis de grado despertó el interés por la investigación y por la necesidad de formarnos en un área o temática específica que de otra manera sería difícil de lograr. Vemos el doctorado como la posibilidad de continuar con la formación profesional y aportar al crecimiento científico del país.

Hacer un postgrado tiene muchas exigencias; se recorre un camino donde, con el apoyo de los directores de trabajo, debemos construir y profundizar el conocimiento en la temática de estudio para lograr los objetivos propuestos.

En general, los estudios de postgrado comprenden la realización de trabajos de campo, de gabinete, constante consulta de bibliografía y trabajos científicos, la realización de cursos específicos, el aprendizaje de idiomas, la producción científica y sobre todo, la autodisciplina en el planteo y cumplimiento de los objetivos en un tiempo determinado. Llevar adelante un postgrado demanda una dedicación de tiempo completo.

Información sobre las posibilidades de una carrera en ciencias

En general, la Universidad difunde los programas de becas de las instituciones nacionales, proyectos de investigación y cooperación. Asimismo, los docentes informan sobre las posibilidades de becas de postgrado e incentivan (en algunos casos) la consulta a sitios web oficiales durante el cursado de la carrera. Sin embargo, depende de la voluntad e interés individual la búsqueda de información pertinente al momento de tomar la decisión de realizar un postgrado.

Expectativas...

Cada uno de nosotros tiene distintas expectativas para el futuro como: continuar con la carrera de investigación (postdoctorado e ingreso a Carrera del Investigador), colaborar en la formación de Recursos Humanos (tesis de grado, apoyo a la formación de nuevos doctorandos, etc.), la docencia y transferencia de conocimientos a la sociedad mediante actividades de difusión. También consideramos de suma importancia poder aplicar los conocimientos adquiridos durante la investigación a problemas reales en temas de interés general como medio ambiente, conservación, modelos de yacimientos minerales, etc. Una gran expectativa es aventurar la utopía del crecimiento de las universidades y su rol de contención mediante el abastecimiento de equipamientos y recursos, que permitan el desarrollo científico (de las instituciones y los individuos), la competencia a nivel mundial y la independencia absoluta de otros organismos internacionales.



NATALIA SALADO PAZ, JESICA MURRAY Y MARÍA ROMERO ORUÉ

Geólogas, egresadas de las Universidades Nacionales de Salta (María), de Tucumán (Natalia) y Río Cuarto (Jesica). Se encuentran cursando la Carrera del Doctorado en Ciencias Geológicas de la Universidad Nacional de Salta (Jesica y María) y Universidad Nacional de Tucumán (Natalia) con becas de postgrado de CONICET.



EMILCE DE LAS MERCEDES LÓPEZ Y MARÍA DEL MILAGRO ISOLA

Emilce es Ingeniera en Recursos Naturales (UNSa), estudiante del Doctorado en Ingeniería (UNSa) y tiene una beca co-financiada UNSa-ANCyPT. María del Milagro es bióloga (UNSa) y cursa el Doctorado en Ciencias Biológicas (Universidad de Buenos Aires) con una beca de postgrado co-financiada UNSa-CONICET.

SABRINA PORTELLI Y MARÍA INÉS IRAZUSTA

Sabrina es estudiante avanzada de Biología (UNSa) y se postuló a una beca de CONICET para iniciar su postgrado en 2012. María Inés Inés es Ingeniera en Recursos Naturales (UNSa), cursa el Doctorado en Ciencias Biológicas (Universidad Nacional de Cuyo) con una beca co-financiada UNSa-CONICET.

MAURO DE LA HOZ

Geólogo (UNSa) se encuentra cursando el Doctorado en Ciencias Geológicas de la Universidad Nacional de Salta con una beca del FONCyT y también recibió una beca para hacer estudios en la Universidad de Brasilia.



ALEJANDRO ARAMAYO

Geólogo (Universidad Nacional de Tucumán) se encuentra cursando el Doctorado en Ciencias Geológicas de la Universidad Nacional de Salta con una beca del CONICET.