



Beca de doctorado de la Facultad de Ingeniería



La facultad de Ingeniería está ofreciendo [becas de matrícula](#) a estudiantes sobresalientes cuyo estipendio sea financiado por un organismo gubernamental o del sector privado en Paraguay para apoyar su doctorado en ingeniería o ciencias de la información en la Universidad de Sidney.

Beneficios:

La **Universidad de Sidney** proporcionara:

- Hasta 3.5 años de cobertura de matrícula.
- Supervisión de alta calidad, formación en investigación y oportunidades de desarrollo profesional.
- Oportunidades de financiación para publicar su investigación y presentarlas en conferencias de alto impacto.

Eligibilidad:

Los candidatos deberán tener:

- Evidencia de haber recibido financiamiento gubernamental o del sector privado.
- Buenas calificaciones en una disciplina relacionada con el área de investigación propuesta.
- Atributos personales como motivación, curiosidad, atención al detalle y capacidad de colaboración.

Sobre la Facultad:

La Universidad de Sidney figura entre las 60 mejores universidades en el mundo en ingeniería y ciencias de la información. Ocupa el puesto 19° en el ranking de empleabilidad y es el 2° en sostenibilidad.

La investigación multidisciplinar de la Facultad tiene como objetivo diseñar soluciones a problemas globales a través de nuestra [Iniciativa de Ciencias Digitales](#) y la [Iniciativa Net Zero](#) y se centra en las áreas de:

- Ingeniería y tecnologías biomédicas;
- Sistemas complejos y gestión de Proyectos
- Ciencias de datos e ingeniería informática;
- Energía, recursos y medioambiente;
- Producto alimenticio, proceso y cadena de suministro;
- Infraestructuras y transportes;
- Robótica y sistemas inteligentes; y
- Telecomunicaciones e internet de las cosas.

La facultad de Ingeniería consta de 7 escuelas, 18 centros de investigación y cuatro iniciativas multidisciplinares.

sydney.edu.au/engineering

Aplicación y proceso de selección

Completar un formulario de expresión de interés aquí: <https://tinyurl.com/yj77rv39>

Adjuntar tu CV actualizado y tu certificado de estudios más recientes.

Las expresiones de interés se examinarán teniendo en cuenta las calificaciones, la experiencia investigadora y la compatibilidad con nuestros proyectos de investigación.

Alentamos especialmente las solicitudes de estudiantes mujeres y de grupos con escasa representación.

Los candidatos seleccionados serán invitados a presentar una solicitud formal de admisión.