



Beca Conmemorativa Internacional FEBE

Esta beca ofrece una exención de pago por la duración de un programa de pregrado de tiempo completo, destinado a alentar y apoyar a los estudiantes internacionales académicamente dotados para que se inscriban en un programa con la Facultad de Ingeniería y Ambiente Construido en la Universidad de Newcastle, campus de Callaghan.

Nivel de estudio: Pregrado.

Fecha límite de postulación: No se ha entregado información sobre la nueva fecha de cierre.

Beneficios:

- Esta beca proporcionará el pago completo de las tasas de matrícula cada semestre por la duración de un programa de pregrado (hasta 5 años), siempre que el becario continúe cumpliendo con las condiciones actuales (aprox. \$ 140,000).

Requisitos:

- Ser un nuevo estudiante de la Universidad de Newcastle.
- Comenzar en un programa de pregrado con la Facultad de Ingeniería y Ambiente Construido en el semestre de oferta de becas.
- Estar inscrito a tiempo completo.
- Matricularse en el Campus de Callaghan.
- Ser elegible para ingresar al programa como estudiante internacional de pago completo.
- No tener otra beca financiada por la facultad o exención de la cuota de matrícula para el mismo programa
- Los solicitantes deben haber solicitado la admisión a UON antes de presentar una solicitud de beca.
- No haber completado previamente un programa de licenciatura australiana.
- La selección del becario se basará en: Logro académico (incluido el rango) en estudios previamente completados, resultados detallados de todos los cursos completados en el programa, evaluación de la declaración escrita (aspiraciones de carrera al finalizar el programa e intereses de investigación), cualquier otra declaración de apoyo o documentos,
- Los solicitantes que no tengan éxito pueden ser considerados para la Beca Internacional para Estudiantes de la Facultad de Ingeniería y para Entornos Construidos si se cumplen los criterios de elegibilidad para esta beca.

Más información:

https://www.newcastle.edu.au/scholarships/ENGB_042