



FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

BECA XXXVII

DATOS DEL SOLICITANTE

Departamento: **ELECTROTECNIA**

Proyecto/GT/UID/LID/I: UIDET LEME

Director: **Ing. Ricardo DIAS**

DATOS DE LA BECA

Tipo de Beca: "A"

Cantidad de becas ofrecidas: 1

Objeto: estudio y optimización de los métodos de ensayos de interruptores termomagnéticos y diferenciales contemplados en la Resolución SC 171/16, en el marco de un Sistema de Gestión de la Calidad de acuerdo a la norma ISO/IEC 17025 (IRAM 301). Estudio de la implementación de un sistema de rectificación de altas corrientes para pruebas de interruptores en corriente continua.

Fecha de Iniciación: **1/07/2017**

Período de la Beca: **1 año**

Lugar de Desarrollo: **UIDET LEME**

Responsable: **Ing. Ricardo DIAS**

Cantidad de horas semanales: **40**

Monto Mensual: **\$ 16.700.-**

Origen de los Fondos: **UIDET LEME**

CONDICIONES MINIMAS A CUMPLIR POR EL BECARIO

Ser egresado de la Facultad de Ingeniería de la UNLP

Especialidad: Ingeniería Electromecánica/Electricista

Límite de edad: 24

Otros: experiencia en la implementación de Sistemas de Gestión de la Calidad de acuerdo a los requerimientos de la norma ISO/IEC 17025 (IRAM 301) y asistencia técnica en la realización de ensayos de interruptores.