

IDIT

Datos básicos

Unidad Ejecutora: INSTITUTO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Director: Dr. Sergio Amado ELASKAR

Domicilio: Av. Vélez Sarsfield N°: 1611

Código Postal: 5000

Localidad: Córdoba.

Teléfono: 0054-0351-535-3800

Correo electrónico: concurso-ue@conicet.gov.ar; idit@fcefyn.unc.edu.ar

Web: <http://www.inv.idit.efn.uncor.edu>

Gran Área del Conocimiento

Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales - KA

Disciplinas

Ingeniería Civil, Mecánica, Eléctrica e Ingenierías Relacionadas – KA2

Líneas de Investigación

Área de Ingeniería Civil Conocimiento: Ingeniería Estructural Línea: Estructuras

Área de Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información

Conocimiento: Telecomunicaciones Línea: Comunicaciones digitales

Área de Ingeniería Civil Conocimiento: Otras Ingeniería Civil Línea: Recursos hídricos

Área de Ingeniería Mecánica Conocimiento: Ingeniería Aeroespacial Línea: Mecánica de Fluidos

Área de Ingeniería Civil Conocimiento: Otras Ingeniería Civil Línea: Geotecnia

Recursos Humanos según memoria 2016

PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA Total: 33

INVESTIGADORES CONICET Total: 15

BECARIOS CONICET Total: 18

Objetivos:

El Instituto de Estudios Avanzados en Ingeniería y Tecnología (IDIT) fue creado con la misión de constituirse en un centro de referencia para estudios avanzados en Ingeniería y Tecnología en la región centro del país. Las actividades del Instituto están enfocadas al desarrollo, transferencia y divulgación de nuevos conocimientos en distintas áreas de la Ingeniería y Tecnología. Se busca potenciar y estimular las acciones conjuntas de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba y el CONICET en investigación y transferencia, docencia y formación de recursos humanos.