



Doctorado Académico en Ingeniería realiza convocatoria extraordinaria

21 de Octubre 2016 Por: [Johan Umaña Venegas](#) ^[1]

Andrea Araya, estudiante del Doctorado Académico en Ingeniería, realiza pruebas en el Laboratorio de difracción de rayos-X. Imagen con fines ilustrativos. (Ruth Garita / OCM).

El **Doctorado Académico en Ingeniería** ^[2] está en período de **convocatoria extraordinaria** para su ingreso.

Las fechas para la recepción de solicitudes son las siguientes:

Apertura de recepción de solicitudes: **24 de octubre 2016**. Cierre de recepción de solicitudes: **18 de noviembre 2016**. Resolución de aceptado al programa: **2 de diciembre 2016**.

Este programa está dirigido a aquellos **profesionales con grado de maestría en un área de ingeniería o afín (matemática, física o química, entre otros)**. La persona interesada debe contar con un director de proyecto doctoral, quien debe ser profesor del TEC.

Los **requisitos para el ingreso al programa** se pueden revisar en [este enlace](#) [3].

Los documentos pueden ser presentados en la secretaría del Programa Académico de Doctorado en Ingeniería, en el primer piso del edificio F-1, Dirección de Posgrados, Campus Central del TEC en Cartago.

Para más información puede comunicarse con el Dr.-Ing. Teodolito Guillén, coordinador del programa por el TEC, al correo electrónico tguillen@tec.ac.cr [4] o al teléfono 2550-2709.

Vea: **[Crecimiento en doctorados potencia la investigación y el desarrollo de soluciones innovadoras](#)** [5]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1397>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

[2] <http://www.tec.ac.cr/posgrados/doctoradoingenieria/Paginas/default.aspx>

[3] <http://www.tec.ac.cr/posgrados/doctoradoingenieria/Paginas/RequisitosIngreso.aspx>

[4] <mailto:tguillen@tec.ac.cr>

[5] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=content/crecimiento-en-doctorados-potencia-la-investigacion-y-el-desarrollo-de-soluciones>