



Sesión de Laboratorio del curso CAD CAM CAE, realizado en las instalaciones del TEC en Cartago como parte de la Maestría. **Foto: Cortesía de Ricardo Esquivel.**

Hasta el 1.º de diciembre

Últimos días para aplicar a la Maestría en Ingeniería en Dispositivos Médicos del TEC

27 de Noviembre 2017 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) [1]

Hasta el **viernes 1.º de diciembre** se encuentra **abierto el periodo de recepción de solicitudes para ingresar a la Maestría en Ingeniería en Dispositivos Médicos** [2], impartida por el **Tecnológico de Costa Rica (TEC)**. [3]

Este posgrado **está dirigido** a cualquier persona que tenga un grado de **bachillerato a nivel universitario en carreras afines a las ingenierías, ciencias médicas, administración y diseño, entre otras.**

El cupo máximo es de 25 personas y para aplicar usted debe llenar el siguiente formulario:

[Ir a formulario de ingreso](#) [4]

La **Maestría** tiene una duración de un año y ocho meses y su costo total aproximado es de **\$10.000 (dólares americanos)**, pagaderos de manera mensual.

Una vez cerrado el periodo de aplicaciones, la **publicación** de la **lista de admitidos** tendrá lugar el **viernes 8 de diciembre 2017**. La **matrícula ordinaria** será el **jueves 16 de diciembre**.

Además de la participación de **docentes del TEC e ingenieros** expertos en el área que laboran en la industria nacional, **los cursos de esta maestría son impartidos por profesores de las universidades de Minnesota y Zaragoza**.

El **programa incluye cursos** en **diseño, simulación e impresión de prototipos, regulación de la industria médica, anatomía, fisiología, diseño de experimentos, procesamiento de metales y polímeros para la fabricación de dispositivos**, entre otros.

Los **cursos son bimestrales** y se imparten **viernes en la noche y sábados en la mañana**.

Los **proyectos de graduación** se presentan en **forma de artículo científico**, requieren de la **fabricación de un prototipo funcional** y de un **artículo científico** que se **publica en la revista oficial de la maestría Medical Devices Engineers**. [5]

El **inicio del ciclo lectivo** está programado para el **viernes 5 de enero de 2018**.

Para **más información sobre la Maestría**, puede ingresar a su **página oficial en el sitio web del TEC** [haciendo clic aquí](#) [2].

Fuente: Ingeniero Ricardo Esquivel, coordinador de la Maestría.

Source URL (modified on 04/10/2018 - 09:01): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2520>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/geovanni-jimenez-mata>

[2] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/maestria-ingenieria-dispositivos-medicos>

[3] <https://www.tec.ac.cr/>

[4] <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScIUQrN1-3jFeNsxZaOT-zffDZ5jK3kGlsKpmgl7pUBMKJ5ew/viewform?c=0&w=1>

[5] https://issuu.com/journalofengineeringinmedicaldevice/docs/journal_of_engineering_in_medical_d