



## Abierta matrícula en Maestría en Ingeniería en Dispositivos Médicos

16 de Octubre 2015 Por: [Johan Umaña Venegas](#) [1]

*Se muestran los esfuerzos de von Mises en el stent, obtenidos usando el software de modelación con elementos finitos Comsol Multiphysics version 4.3b de la Escuela de Ciencia e Ing. de Materiales. (Imagen: MIDM).*

El programa de [Maestría en Ingeniería en Dispositivos Médicos](#) [2] continúa en su proceso de matrícula, cuya fecha límite es este viernes 30 de octubre.

Los requisitos incluyen:

Preferiblemente con grado académico de Licenciatura en ingenierías afines y que sea de una carrera acreditada. Conocimientos en estadística y diseño 3D. Dominio del idioma inglés. Experiencia en el sector de dispositivos médicos. Curriculum Vitae y constancia de notas. Entrevista por la comisión de admisión. Ensayo en el cual exprese su motivación por cursar el programa.

El viernes 13 de noviembre se le informará a los estudiantes que hayan sido admitidos. Las lecciones inician el 8 de enero del próximo año.

Puede encontrar el formulario de inscripción y más información en la [página del posgrado](#) [2].

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/383>

#### **Enlaces**

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

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