



Campaña explicará cómo son acreditadas las carreras del TEC por el CEAB

9 de Marzo 2016 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) ^[1]

Personeros de CEAB entregan reconocimiento a representantes de las carreras del TEC en una ceremonia de acreditación . (Foto: Archivo OCM)

Para que una **carrera sea acreditada** debe cumplir con los **estándares de calidad que el acreditador respectivo exige** a la institución. En el caso del ente [Engineers Canada Accreditation Board \(CEAB\)](#) ^[2], varias ingenierías del [Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) ^[3] obtuvieron su aprobación y para ello fueron evaluadas **en una docena de aspectos fundamentales**.

Por medio de la **campaña llamada “12 Atributos CEAB”**, a partir de la próxima semana, el **TEC dará a conocer a la Comunidad Institucional, cuáles son dichos atributos**.

Conocimiento, capacidad de análisis e investigación, trabajo individual y en equipo son solamente algunos de los conceptos que se explicarán

“La información se enviará por medio de la Oficina de Comunicación y Mercadeo, Tec Digital, el correo institucional, Federación de Estudiantes del Tecnológico de Costa Rica (FEITEC) y la red social Facebook”,

señaló Ana Laura Rivera, del Centro de Desarrollo Académico del TEC. Los datos serán enviados digitalmente en forma de **notas, infografías, animaciones, videos y formato .gif** [4].

Hasta la fecha **en el TEC están acreditadas por el CEAB las Ingenierías en Mantenimiento Industrial** [5], **en Construcción** [6], **Electrónica** [7], **Agrícola** [8], **en Producción Industrial** [9] y **de los Materiales** [10].

Con la Campaña, se espera que toda la Comunidad Institucional se adentre en los conceptos de los requerimientos que se le exigen internacionalmente al TEC y que de esta manera comprenda mejor el valor y significado de que una carrera sea acreditada. **La campaña “12 Atributos CEAB” finalizará el 16 de abril.**

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/725>

Enlaces

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

[2] <http://www.engineerscanada.ca/>

[3] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[4] https://es.wikipedia.org/wiki/Graphics_Interchange_Format

[5] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/electromecanica/Paginas/oferta-licMantenimiento.aspx>

[6] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/construccion/Paginas/licenciatura-construccion.aspx>

[7] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/electronica/Paginas/licenciatura.aspx>

[8] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/agricola/Paginas/licenciatura.aspx>

[9] http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/produccion_industrial/Paginas/licenciaturaPI.aspx

[10] http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/ciencia_ing_materiales/Paginas/licenciatura.aspx