



Ana Gabriela y María Graciela Rosales Largaespada. Ambas recibieron su título como licenciadas en el mismo acto de graduación. La primera en Ingeniería Mecatrónica y la segunda en Ingeniería en Biotecnología. (Fotografía: Irina Grajales / TEC).

Graduación ordinaria 2022

## **Gemelas reciben su título junto a 409 nuevos profesionales**

6 de Septiembre 2022 Por: [Irina Grajales Navarrete](#) <sup>[1]</sup>

Tras 51 años de existencia, el TEC ha graduado más 28 mil profesionales

El [Tecnológico de Costa Rica](#) <sup>[2]</sup>(TEC) llevó a cabo la graduación No.307 correspondiente al segundo Acto Ordinario del 2022 en su campus Central localizado en Cartago.

En total, **el TEC entregó al país 409 nuevos profesionales**, correspondiente a 128 bachilleratos universitarios, 195 licenciados, en maestría 86 y un doctorado. **Representando a un total de 157 mujeres y 253 son hombres.**

“Con esto seguimos cumpliendo con el objetivo para el cual fue creada esta Institución hace 51 años: ‘aportar al país profesionales capaces de liderar el cambio en nuestro modelo de desarrollo. Para nosotros es un orgullo seguir aportando con profesionales, cuya calidad es reconocida a nivel nacional e internacional en disciplinas de alto impacto”, indicó el rector, Luis Paulino Méndez.

# Graduados por carreras

**8**

**Licenciatura en Agronegocios**

**38**

**Administración de Empresas**

**36**

**Maestría en Administración de Empresas**

**10**

**Ingeniería Ambiental**

**20**

**Administración de Tecnología de Información**

**42**

**Ingeniería en Computación**

**1**

**Doctorado en Ciencias Naturales para el Desarrollo**

**10**

**Ingeniería en Construcción**

**24**

**Ingeniería en Diseño industrial**

**5**

**Ingeniería  
Agrícola**

**5**

**Ingeniería en  
Biotecnología**

**4**

**Licenciatura en  
Biotecnología  
para egresados**

**21**

**Ingeniería en  
Computadores**

**11**

**Ingeniería  
Mecatrónica**

**5**

**Maestría  
Cadena de  
Abastecimiento**

**1**

**Maestría en  
Dispositivos  
Médicos**

**20**

**Ingeniería en  
Materiales**

**31**

**Ingeniería en  
Electromecánica**

**27**

**Ingeniería en  
Producción  
Industrial**

**15**

**Maestría en  
Sistemas  
Modernos de  
Manufactura**

**1**

**Ingeniería en  
Seguridad  
Laboral e  
Higiene  
Ambiental**



Entre los graduados, las jóvenes gemelas, oriundas de Coronado también recibieron su título.

**Se trató de María Graciela y Ana Gabriela Rosales Largaespada. Ambas recibieron su título como licenciadas en el mismo acto de graduación. La primera en Ingeniería en Biotecnología [3] y la segunda en Ingeniería en Mecatrónica [4].**

“Cualquiera podría pensar que nos pusimos de acuerdo. Pero no fue así. Yo por ejemplo, me atrasé en mi carrera, porque mi sueño era entrar a Biotecnología, y la primera vez que hice el examen de admisión no alcancé el puntaje. Pero lo intenté hasta que logré ingresar”, **recuerda muy orgullosa, Ana Gabriela Rosales, quien recibió su título con mención de honor tras obtener un promedio ponderado de 97,83.**

Por su parte María Gabriela, relató que se atrasó en su carrera tras vivir dos etapas de depresión. **“Pero hoy, gracias a la ayuda de profesionales, familia y amigos logré sacar la carrera”, indicó.**

“Deseo aprovechar este espacio para recordarle a los profesores, administrativos y estudiantes que debemos cuidar nuestra salud. **Que el TEC brinda herramientas para poder cuidarla, no están solos. Yo acudí a ellas y les agradezco mucho**”, puntualizó la Joven.

Las jóvenes de 25 años recibieron su certificado acompañadas de sus padres, hermana y amigos.

**El evento se desarrolló en tres actos. Uno en la mañana, la tarde y la noche. Todos en el auditorio del Centro de las Artes.**

**Tras 51 años de existencia, el TEC ha graduado más de 28 mil profesionales, con el esfuerzo por impulsar el desarrollo económico y social.**



El TEC entregó al país 409 nuevos profesionales, correspondiente a 128

bachilleratos universitarios, 195 licenciados, en maestría 86 y un doctorado. En la imagen se muestra al coordinador de la Carrera de Ingeniería en Construcción, Gustavo Rojas, entregándole el título a Steven Moya, que lo acredita como Ingeniero en Construcción. Foto tomada por Nayeli Ruiz.

---

**Source URL (modified on 10/18/2022 - 16:19):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/4280>

#### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/irina-grajales-navarrete>

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

[3] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/bachillerato-ingenieria-biotecnologia>

[4] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/licenciatura-ingenieria-mecatronica>