

¡Sobresalientes! EXATEC reciben reconocimiento en el Premio Ceneval



Fernando Pérez Romero, Licenciado en Negocios Internacionales; y **César Eduardo Monterrubio Morales**, Ingeniero en Mecatrónica del [Tec campus Morelia](#), fueron galardonados con el **Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia del Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL)**.

Los EXATEC fueron reconocidos por los **sobresalientes resultados** en el examen, además de formar parte de las **mejores puntuaciones** de cada área. Fernando comentó que tan solo el **1.75%** de alumnos de todo el país que presentan el examen se les otorga **una medalla de excelencia**.

El [Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior \(Ceneval\)](#) son quienes realizan los **exámenes** que miden los conocimientos y habilidades adquiridas durante la carrera universitaria en México.

*“El examen **es muy importante**, es realmente útil para determinar qué **estás capacitado para ejercer**”* comentó César Eduardo Monterrubio.

En esta ocasión, la premiación fue realizada por **primera vez** en la ciudad de **Morelia, Michoacán**. En total, fueron **3 mil 233 galardonados** de todo el país, y **172 estudiantes michoacanos**, tanto de escuelas privadas como públicas.



/> width="1920" loading="lazy">

El examen de reconocimiento

Además de **medir el conocimiento**, la prueba plantea **refrescar los conocimientos adquiridos** durante la carrera. Los EXATEC relatan que el examen duró **ocho horas**, dividiéndose en **dos etapas**. *“La duración del examen fue **muy agotador**, sin embargo los resultados **fueron satisfactorios**”* afirmó César.

Ambos explicaron que la guía de estudios **fue un gran reto** *“es un temario **tan extenso**, que uno **no sabe en qué enfocarse** y eso **te puede generar estrés**”* declaró César.

César y Fernando narraron que **cada viernes** de los **dos meses previos** al examen tenían **talleres** para **repasar temas** y las guías asignadas.

Uno de los retos a los que **se enfrentaron**, fue el hacer **uso de sus conocimientos** y **gestionar el tiempo**, eso fue **vital** para lograr esos **resultados**. *“El examen **no es complejo**, debes **revisar y manejar tu tiempo de la mejor forma posible**”* detalló Fernando Pérez Romero.



/> width="1920" loading="lazy">

Una vez que se llevó a cabo el examen, **esperaron un mes** para conocer sus resultados, esperando **solamente aprobar**; sin embargo, recibieron la noticia que **ambos** lograron conseguir **resultados sobresalientes**, siendo **candidatos al Premio Ceneval**.

*“Nos llegó un correo que decía que éramos **candidatos al premio**, no podía creer **lo que había logrado**”* expresó César. Los egresados explicaron que para ser **acreedor** al reconocimiento, las calificaciones **también eran consideradas** y ellos tenían **las más altas**.

Fue algunas semanas después, que **recibieron otro correo** con la confirmación de que eran **acreedores al Premio Ceneval**, *“fue **muy emocionante** recibir la noticia donde te confirman que habías ganado, **logrando sobresalir a nivel nacional**”* expresó Fernando.

César Monterrubio: un apasionado por la mecatrónica

Durante su carrera, César formó parte de diversas actividades en el área de **Liderazgo y Formación Estudiantil (LiFE)** del [Tec campus Morelia](#), siendo estas **natación y guitarra**.

Participó activamente en **eventos** y **programas** de su carrera. Además, **generó tres robots** durante sus prácticas en la empresa moreliana de robótica llamada **SDM Robotics**.



/> width="1920" loading="lazy">

Actualmente, **busca una beca** que pueda ayudarlo a seguir sus estudios **con una maestría** y que le permita **trabajar como estudiante de posgrado**, con la idea de que le genere **la experiencia necesaria** para su **historial como profesional**.

*"Mi plan es **entrar a una maestría**, que complemente mis conocimientos previos y me de **la oportunidad de conseguir un empleo relacionado a la mecatrónica**, y así poder **generar experiencia durante mis estudios**"* explicó César.

Fernando Pérez: un fanático de la convivencia

"Fue una experiencia muy grata" así describió Fernando, su paso por el Tec. Durante sus estudios, formó parte de diversas actividades del área LiFE como **voleibol, coro y teatro**; además de postularse a los programas [Embajadores Tec](#) y [Storytellers](#).

Como estudiante participó en el **Comité Electoral (COE)** de Campus Morelia, donde logró ser **vicepresidente**. Asimismo, fue miembro de la **primera generación de Peer Mentor** en el campus, responsables de **apoyar** a los estudiantes de nuevo ingreso.

Fernando recalcó **que lo vivido** en su etapa universitaria **le ayudó a su vida profesional**, donde está activamente comunicándose con personas.

"El haber estado en LiFE, me permitió convivir con más personas, hasta conocí varios campus".- Fernando Pérez.

Pérez perteneció a la **quinta generación** de [Líderes del Mañana](#), un grupo de **estudiantes** con un **perfil integral**, así explicó Fernando. Junto a su generación **crearon la beca Líder a Líder**, que busca **otorgar una beca más** del programa, a través de **fondos otorgados por las anteriores generaciones**.

Actualmente, Fernando comentó que está **buscando terminar su primer año de experiencia laboral** y espera que en un futuro próximo **continuar sus estudios a través de una maestría o una segunda carrera** en el área de negocios.

Un examen importante

Pérez y Monterrubio expresaron **la relevancia sobre el examen Ceneval**, pues **ayuda al desarrollo profesional** y **demuestra el nivel de conocimiento adquirido** durante la universidad.

*“Considero que es un **muy buen indicador** para entender **el nivel educativo del país**, también demuestra **el impacto que tenemos los jóvenes**”* opinó Fernando.

Finalmente, llamaron a los jóvenes a **realizar el examen**, resaltando que **no es una prueba complicada** pero que **es importante para conocer tu capacidad para ejercer tu profesión**.

“... confía en ti mismo y ten la certeza que te ira muy bien”.- Fernando Pérez.

TAMBIÉN TE PODRÍA INTERESAR: