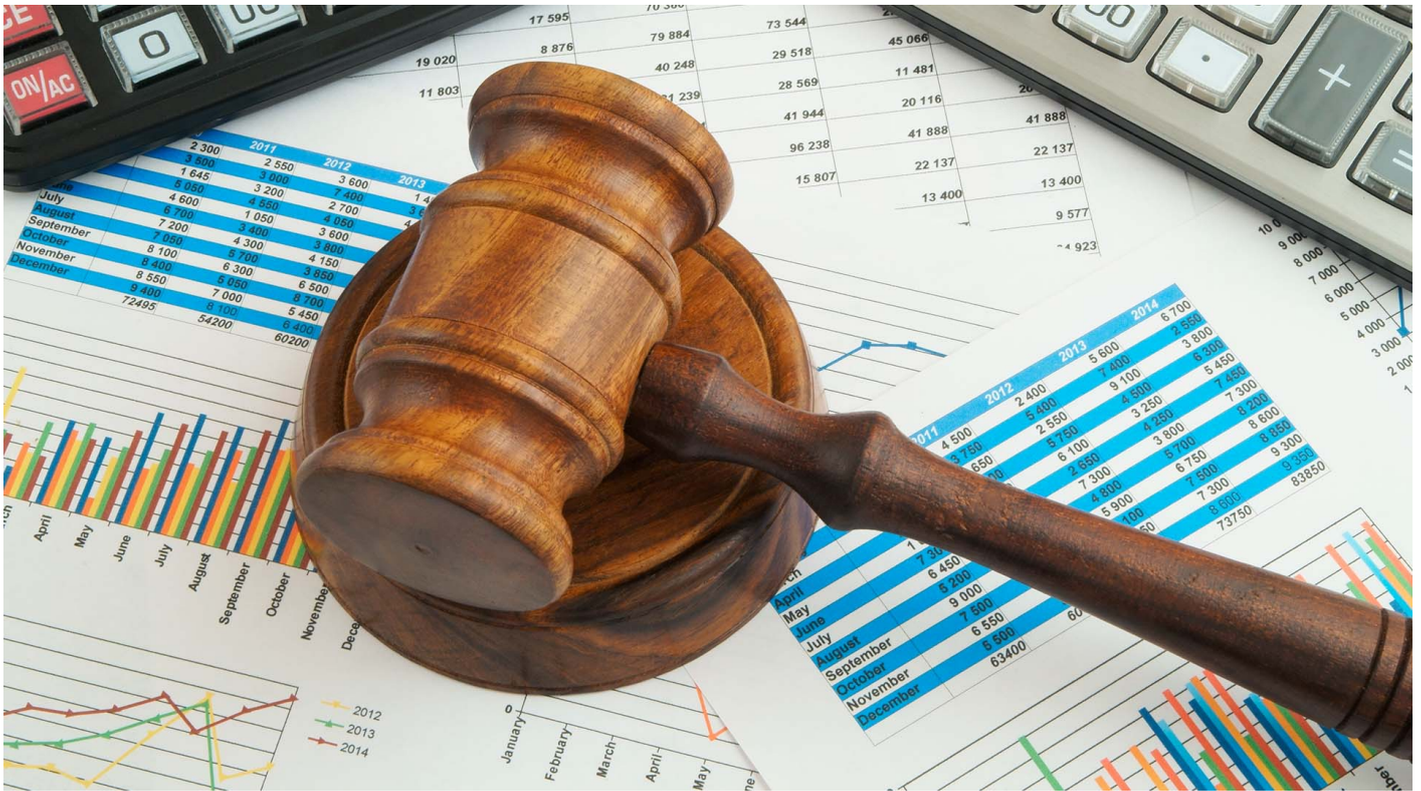


Mejor economista y abogado: estudiantes Tec en el MootComp de COFECE



Frida Urdapilleta y **Sebastián Molina**, estudiantes de Economía del [Tec campus Estado de México](#), fueron galardonados como **mejor economista** y **mejor abogado**, respectivamente, en el **MootComp** de la Comisión Federal de Competencia Económica (**COFECE**).

El evento, organizado anualmente, **simula audiencias orales** en materia de **competencia económica** con el objetivo de brindar a los estudiantes la oportunidad de asumir los roles de **agente económico** y **autoridad reguladora**, ofreciendo una experiencia realista.

Este año, los estudiantes **representaron a un banco** y su principal reto fue demostrar mediante algoritmos que no existía colusión, un acuerdo para **limitar la competencia**, entre su institución y otro banco.

*“Hay que **perder el miedo**; a veces son intimidantes este tipo de competencias, pero **si pierdes aprendes** y si ganas también”, comentó **Frida**.*



/> width="900" loading="lazy">

Triunfo y aprendizaje

El **MootComp** enfrentó a más de **80 participantes** de escuelas nacionales e internacionales, organizados en 22 equipos de 4 o 5 integrantes. Tras las primeras etapas quedaron **16 equipos** debido a abandonos o descalificaciones por decisión de los jueces.

En las audiencias hubo **3 rondas de eliminación**: de 16 equipos pasaron a 8, luego a 4, y finalmente a 2 ganadores. Los **agentes económicos** debatieron contra la autoridad, pero la competencia se realizó entre equipos de la misma categoría.

Las asambleas **duraron 3 días**, siendo la última en donde se dictaba a los ganadores. En la final, 2 equipos representaron al **agente económico** y 2 a la **autoridad**. El equipo de **Frida** y **Sebastián** fue el ganador a **mejor agente económico**.

*“Entras con ambición de **representar al Tec** y ponerlo lo más alto posible, queriendo que todo sea positivo. Desde que entramos nos propusimos **salir campeones**”, expresó **Sebastián**.*

Frida, sin experiencia previa en la competencia, ganó como **mejor economista** gracias a su comprensión del algoritmo. Por otro lado, **Sebastián**, pese haber competido anteriormente, ganó por primera vez como **mejor abogado** por su pensamiento crítico y objetivo.

*“El **Tec aporta mucho**, te enseña lo clásico, pero te da esa visión de **hasta dónde lo puedes llevar** con las herramientas actuales y que van surgiendo”, explicó **Frida**.*

Un equipo experimentado

Frida invitó a **Sebastián** a unirse a esta competencia luego de ser motivada por un profesor del **Tec campus Santa Fe**. Ellos se unieron a 2 alumnas de dicho campus, quienes habían participado previamente en la competencia.

Tras analizar el caso expuesto por la **COFECE** y elaborar un escrito inicial, los estudiantes desarrollaron un **modelo de algoritmo** para comprobar la inexistencia de colusión.

El modelo de este algoritmo fue clave en la defensa entre el **agente económico**, es decir, el banco; y la **autoridad**, en este caso la **COFECE**. El equipo defendió su posición como agente económico combinando **conocimientos jurídicos y económicos**.

*“Queríamos que el **Tec** defendiera su título como ganador de esa competencia”*, mencionó **Sebastián**, también estudiante de **Derecho**.

*“**Entras con ambición de representar al Tec. Desde que entramos nos propusimos salir campeones**”*.- **Sebastián Molina**.

El **MootComp** busca formar a futuros expertos en **competencia económica** y para **Frida** y **Sebastián**, su participación les dejó aprendizajes y motivación para seguir superándose.

Uno de los mayores retos para ambos fue **el algoritmo**, ya que tuvieron que aprender sobre programación para comprender lo que argumentaban. Aunque fue un desafío, **lograron superarlo** con apoyo de sus profesores, quienes los guiaron durante el proceso.

*“**Todas estas actividades extracurriculares que puedes tener a lo largo de la carrera te forjan y te dan una perspectiva de las habilidades que aprendes de la carrera**”*, concluyó **Sebastián**.

Para los estudiantes, el mayor aprendizaje que obtuvieron fue **reconocer la importancia** de retarse constantemente, salir de su **zona de confort** y buscar siempre superarse tanto personal como profesionalmente.

NO TE VAYAS SIN LEER: