

¡Letras doradas! Reciben estudiantes premio internacional



Estudiantes del **Tecnológico de Monterrey** campus **Santa Fe** fueron ganadores del premio al mejor **Escrito de Contestación de Demanda** en **Moot México**.

Moot México, es el Concurso Internacional de Arbitraje Comercial, un proyecto **formativo-educativo**, lo más cercano a una simulación de un arbitraje comercial en la práctica real.

Paula Pía Díaz Alanís, Sofía Martínez Godínez, Octavio Peña Ireta, Galo Martín Márquez Ruiz y Nicole Celorio Acosta, integraron el equipo este año.



width="900" loading="lazy">

Los estudiantes de derecho, fueron asesorados por el profesor y egresado del Tec campus **Santa Fe, Eduardo Lobatón**, quien a su vez fue ganador de ediciones anteriores.

Los participantes estudiaron el caso durante siete u ocho meses, para después presentarse en el concurso el cual se llevó a cabo en tres etapas.

- Redacción del escrito de demanda de arbitraje
- Redacción del escrito de contestación de demanda y en su caso del escrito de reconvenición
- Audiencias arbitrales ante un tribunal conformado por árbitros expertos en la materia que los evalúa.



width="900" loading="lazy">

Cada año se resuelve un caso completamente diferente en la competencia en la cual participan escuelas de nivel superior de todo el país y extranjeras, del Tec de Monterrey han participado los campus Ciudad de México, Santa Fe y Puebla.

De acuerdo con **Sylvia Sámano Beristain**, profesora del Tec de Monterrey campus **Ciudad de México** de la clase de Medios Alternos de solución de controversias y miembro del equipo organizador del concurso, **los retos principales de este concurso son aprender a trabajar en equipo y estar dispuesto a afrontar críticas.**

“Esta experiencia brinda a los estudiantes de derecho en México, y países hispanohablantes, la oportunidad de entrar al estudio y práctica del arbitraje comercial a través de la preparación y defensa de un caso concreto ante expertos en la materia que son invitados a participar como árbitros”.



width="900" loading="lazy">

Para la profesora, una de las claves del concurso, es el liderazgo de los profesores con sus alumnos, para tengan el mejor desempeño posible durante su participación.

“El papel de los profesores es fundamental. Un profesor que asume el compromiso de guiar a los estudiantes, y de acompañarlos en su preparación durante tantos meses para su participación es trascendental” mencionó Sylvia.

La mayor satisfacción de la profesora, es ver un cambio en los participantes conforme van involucrándose en la competencia, generan nuevas habilidades y adquieren confianza en sí mismos.

“Independientemente de los lugares obtenidos, los estudiantes crecen personal y profesionalmente al enfrentarse a un reto tan grande. No es fácil enfrentar a otros estudiantes, o a otras universidades”, dijo.



width="900" loading="lazy">

De acuerdo con la organizadora, estas competencias ayudan a valorar las habilidades y el nivel de preparación que tienen los estudiantes.

“El animarte a ser disciplinado ante la preparación de tantos meses, asumir los compromisos que contrajiste y el hecho de continuar es importante, el sobreponerse a los obstáculos que puedes tener durante la competencia, ser creativo y continuar.

"Lo importante es aprender a desarrollar habilidades de análisis y argumentación, la oralidad el trabajo en equipo, y socializar con otras personas, es un ejercicio importante pues amplía tu red de contactos", concluyó.



width="900" loading="lazy">

El arbitraje comercial es el procedimiento de resolución de conflictos y disputas comerciales entre partes de diferentes países y a través de los servicios de árbitros especialmente designados por ellas, a quienes voluntariamente deciden acudir, en lugar de resolver sus cuestiones pendientes a través de los tribunales.

Si eres alumno de derecho y te interesa conocer más acerca del reto consulta el link <https://mootmexico.com.mx/>. La convocatoria del **Moot México 2020** está vigente hasta el 12 de junio de 2020.

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN: