

Convocatoria

¿Qué es ASCM?

La Association for Supply Chain Management (ASCM) es el líder mundial en transformación, innovación y liderazgo organizacional de la cadena de suministro. Como la asociación sin fines de lucro más grande para la cadena de suministro, ASCM es un socio imparcial que conecta a empresas de todo el mundo con el liderazgo intelectual más reciente en todos los aspectos de la cadena de suministro. ASCM se basa en la certificación APICS y la capacitación que abarca 60 años. ASCM está orgullosa de una rica tradición de competiciones de casos de equipo estudiantil.

¿En qué consiste la competencia?

La 2021 ASCM Case Competition es proporcionada por ASCM en colaboración con Deloitte Consulting LLP.

Los equipos participantes presentarán soluciones a un apasionante problema de gestión de la cadena de suministro de principio a fin, mientras compiten por premios en efectivo y reconocimiento. El caso puede involucrar temas como: distribución, logística, planificación de ventas y operaciones, inventario y otros desafíos de gestión de operaciones.

La inscripción se abre el 1 de agosto de 2020 y el caso de la ronda escolar estará disponible el 1 de octubre y las inscripciones deben entregarse antes del 31 de octubre.

¿Por qué deberías participar?

- Sin cuota de inscripción.
- Involucra problemas de casos del mundo real.
- \$ 7.500 de dólares en premios.
- Muestra tu equipo a los líderes de la industria.

Requisitos.

- Ser estudiante de ingeniería industrial de 5º semestre en adelante.
- Ser estudiante de la facultad de Negocios de 5º semestre en adelante
- Tener un equipo de cuatro integrantes (incluyendo al capitán de este).

Itinerario.

- **1 de octubre de 2020:** se publica el caso de la ronda de colegios / universidades.
- **31 de octubre de 2020:** fecha límite para que los equipos envíen las inscripciones de la primera ronda.
- **1-15 de noviembre de 2020:** período para que las escuelas evalúen todas las inscripciones de la primera ronda y notifiquen al ASCM de hasta dos equipos que avanzan; las escuelas con sólo uno o dos equipos avanzarán automáticamente a la ronda de clasificación.
- **16-30 de noviembre de 2020:** período para la ronda de clasificación virtual.
- **Mediados de diciembre de 2020:** se anunciarán los principales ganadores de la ronda de colegios / universidades y se les invitará a la ronda de clasificación.
- **Mediados de febrero de 2021:** las rondas regionales se realizarán virtualmente.
- **24-26 de octubre de 2021:** Competencia final en ASCM Connect en San Antonio, Texas.

Ronda preliminar.

El registro de equipos se cierra el 1 de octubre a las 00:00 horas, el registro de los equipos deberá ser de la siguiente manera, enviar a fidel.jimenez@lasalle.mx el nombre de los integrantes del y sus claves de estudiantes, no se recibirán registros fuera de horario.

Los equipos de la facultad de Ingeniería, La facultad de negocios de la Salle México y La Salle Bogotá, tendrán que entregar sus trabajos de acuerdo a la rúbrica mencionada a más tardar el 28 de octubre a las 23:59 horas.

Fecha de entrega de la ronda preliminar:

Viernes 23 de Octubre.

Entrega de Resultados miércoles 28 de Octubre.

Inscripción al portal de ASCM del 29 al 31 de octubre.

Rúbrica a evaluar:

Report and Presentation
Overall Style and Impression of Report Slides Deck created to a professional standard with appropriate visualization and structure
Overall Quality of Team Presentation Structured flow of presentation, consistency of messages across team, verbal delivery and professionalism
Summary Slides and Understanding of Problem
Use of Summary Slides Single slides summarizing high-level points (Executive Summary, Conclusion etc.)
Understanding of Problem Statement, Quality of Assumptions and Justifications Concise description of situation, challenges/opportunities, assumptions made and their justifications
Solution Process and Content
Material Management Structured assessment of material handling processes and production scheduling processes to optimize warehouse inventory management and forecasting
Asset Care Structured assessment of asset care planning and execution to reduce unplanned breakdowns
Factory Efficiency Structured analysis of production line performance to identify cause(s) for downtime and resolution for downtime reduction
Creative Solution Out of the box thinking to come up with creative solutions that are cost effective and actionable