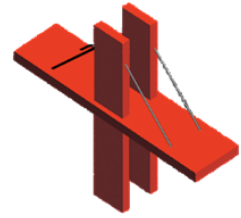




Facultad de Ingeniería
División de Ciencias Básicas
JORNADA DCB



Convocatoria

Con la finalidad de demostrar las habilidades y conocimientos en las materias de ciencias básicas, se convoca a los alumnos de la Facultad de Ingeniería a participar en el

Rally DCB

El cual consiste en recorrer circuitos en los que deberán superar pruebas lógicas y la realización de experimentos en los 5 laboratorios de materias pertenecientes a las tres coordinaciones de la División de Ciencias Básicas hasta conseguir llegar a la meta. La participación será en equipos conformados de tres estudiantes y un profesor/a de la DCB quién fungirá como asesor del equipo.

Se premiará a todos los integrantes del equipo ganador.

Bases

1. La inscripción será realizada a través del sitio <https://forms.gle/vZntgBNzSSYLjn9s6> exclusivamente por un representante del equipo. El sitio de inscripción estará habilitado del lunes 4 al viernes 8 de marzo de 2024 hasta las 6:00 pm, improrrogable. Cualquier equipo con registro duplicado y/o con datos incorrectos o incompletos será eliminado de forma automática.
2. Los integrantes del equipo deben estar cursando al menos una materia de la DCB, y debido a que se realizarán diferentes experimentos en los laboratorios, se recomienda que se encuentren cursando o hayan cursado las materias de Química, Física, Termodinámica, Mecánica y Electricidad y Magnetismo.

3. Es obligatorio que el asesor del equipo (profesor) esté acompañándolos durante todo el evento.

Evento

El evento consistirá en dos rondas eliminatorias y un circuito final:

1ra ronda eliminatoria

Se resolverá un cuestionario alojado en Moodle con calificación automática y una hora máxima de duración. El cuestionario estará habilitado entre el 3 y el 5 de abril de 2024; la fecha específica será comunicada por correo electrónico. En función de los resultados, el comité organizador, que estará integrado por distinguidos profesores de las diferentes coordinaciones de la DCB, quienes elegirán a los equipos con mayor puntaje en el menor tiempo posible, los cuales pasarán a la segunda ronda eliminatoria. En caso de controversia, la decisión del comité organizador será inapelable.

2da ronda eliminatoria

Se llevará a cabo el día 11 de abril a las 10:00 am de manera presencial, frente a la biblioteca "Enrique Rivero Borrell", donde será el inicio de un circuito que consiste en superar desafíos que se encontrarán colocados en diferentes puntos del anexo de ingeniería. Los detalles de esta actividad serán enviados vía correo electrónico a los equipos que hayan sido seleccionados por el comité organizador en la primera ronda eliminatoria.

Circuito Final

A las 12:00 pm del mismo día, los equipos finalistas tendrán que superar algunas pruebas experimentales en los diferentes laboratorios de la DCB, donde el equipo que finalice primero será el ganador.

Durante todo el evento, se contará con profesores de la DCB, los cuales supervisarán cada una de las actividades realizadas en las diferentes etapas del evento.

Ciudad Universitaria, Ciudad de México, febrero de 2024