



## NAMING **CHEMISTRY**

### 1er CONCURSO DE INGENIERÍA QUÍMICA

#### INTRODUCCIÓN

Estudiar y aprender nomenclatura química inorgánica se ha vuelto una necesidad en la cual se puede plasmar la imperiosa complejidad de tantas y tantas reglas en diversas formas o lenguajes aceptados por nuestra comunidad.

Uno de los logros de este concurso, es aprender divirtiéndose y lograr, con un mecanismo de aprendizaje basado en la metodología de salón invertido, que los alumnos obtengan conocimiento a través de juegos y reglas que norman la estrategia del juego ganador.

Te invitamos a probar tu creatividad, tu capacidad de síntesis, y sobre todo lo anterior, tu liderazgo.

Ven. será divertido.

#### REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

#### El concursante debe:

- Ser estudiante de bachillerato de alguna institución pública o privada del país.
- Contar con un máximo de 19 años a la fecha inicial del concurso.
- · No estar ligado familiarmente con los miembros del jurado.
- No haberse inscrito a ningún programa de educación superior.
- No podrán concursar estudiantes que, en versiones anteriores de este concurso, o de algún otro concurso académico organizado por la Universidad Anáhuac, hayan sido premiados con una beca del 100%.
- Llenar el formato de inscripción vía web, registrándose en línea en la dirección: <a href="https://mexico.anahuac.mx/licenciaturas/concursos">https://mexico.anahuac.mx/licenciaturas/concursos</a> antes del 29 de enero de 2021.
- Estar interesado en estudiar una licenciatura de la Facultad de Ingeniería en la Universidad Anáhuac México Campus Sur.
- Firmar el formato de aceptación de las bases del concurso que vienen al final de este documento.

#### **DESCRIPCIÓN DEL CONCURSO**

Este concurso consta de dos etapas, en la primera etapa los alumnos, de manera individual, deberán crear, de manera creativa y eficiente, un juego de mesa para el aprendizaje lúdico de la metodología de las tres nomenclaturas químicas, a saber, tradicional, stock y IUPAC.

Mientras que, en la segunda etapa, deberá implementar la actividad lúdica, con el desarrollo completo de la actividad.

#### PRIMERA ETAPA - PRESENTAR LA IDEA DEL JUEGO DE MESA

Fecha: 29 de enero de 2021, a las 16:00 hrs.

Lugar: Universidad Anáhuac México Campus Sur, salón Santo Tomás.

Los alumnos deberán presentar la idea del juego de mesa para el aprendizaje de las nomenclaturas mencionadas anteriormente. Se revisarán las ideas de forma individual, y cada alumno deberá presentar la idea general, las reglas del juego, las puntuaciones, amonestaciones, logística, etcétera.

De esta manera en la segunda fase podrán poner en práctica la actividad de aprendizaje lúdico.

#### SEGUNDA ETAPA – SESIÓN DE INDUCCIÓN/REVISIÓN

Fecha: 15 de febrero de 2021, a las 16:00 hrs.

Lugar: Universidad Anáhuac México Campus Sur, salón Santo Tomás

Para los concursantes seleccionados en la primera etapa habrá una sesión de inducción, en donde se les compartirá información importante sobre la explicación a fondo de las especificaciones de los juegos, así como los criterios a evaluar. En esta sesión también se les asignará a los alumnos, las herramientas básicas que puedan necesitar en caso de no tenerlas en casa.

#### **ASESORÍAS**

Fecha: 15 de febrero de 2021, a las 16:00 hrs.

Lugar: Universidad Anáhuac México Campus Sur, salón Santo Tomás

**Horario:** de 16:00 a 19:00 hrs.

Solo podrán recibir asesorías los alumnos inscritos previamente. Las asesorías se impartirán a los concursantes durante las fechas y horarios señalados como apoyo al diseño de sus propuestas.

Se realizarán 4 sesiones de asesorías, de acuerdo con previa inscripción con el organizador, a partir del 15 de febrero de 2021.

#### **ANÁHUAC**

Es obligatoria la asistencia de los concursantes a por lo menos al 80% de las asesorías. El participante deberá llevar un registro de sus avances indicando la fecha y la tarea realizada. Este reporte deberá ser entregado dos días antes de la celebración del concurso.

Para poder evaluar la naturaleza didáctica, se podrá solicitar al responsable de la idea que presente históricos de avance en el conocimiento del tema.

#### TERCERA ETAPA - FINAL

Fecha: 19 de marzo de 2021, a las 16:00 hrs.

Lugar: Universidad Anáhuac México Campus Sur, Salón Santo Tomás.

Los cuatro mejores alumnos, cuya calificación les permita haber pasado a la segunda etapa, participarán directamente en el juego que el comité seleccione, y de ahí, de acuerdo con las reglas del juego ganador, competirán para obtener el primer y el segundo lugar con sus correspondientes premios.

Es muy importante tomar en cuenta que las distintas etapas del concurso comienzan a la hora señalada, asimismo que no hay margen de tolerancia alguna. Por lo que se recomienda llegar 30 minutos antes de la hora indicada.

#### **ELJURADO**

El jurado estará conformado por al menos dos académicos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Anáhuac México. Las resoluciones del jurado son inapelables. Por ningún motivo los concursantes serán informados o retroalimentados en ninguna etapa del concurso ni al término de este sobre su desempeño o las observaciones realizadas por los jueces.

Los alumnos de la Universidad Anáhuac que apoyen en logística dentro de cada concurso no tienen injerencia en el jurado y en la auditoría del cumplimiento del reglamento.

#### **PREMIACIÓN**

Fecha: 25 de marzo del 2021

Lugar: Sala de Exposiciones, Universidad Anáhuac Campus Norte.

**Hora:** 19:00 hrs.

**Beca Válida:** En **Campus Sur** para cualquier licenciatura de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Anáhuac México.

1° Lugar: 90%2° Lugar: 80%3° Lugar: 60%

Es importante que los ganadores sepan que tienen que activar su beca a más tardar el 15 de mayo del año de ingreso a la universidad. Así como también hay que mencionar que únicamente tienen 1 año después de graduarse de la preparatoria para hacer uso de la beca en el campus y licenciatura correspondiente.

#### CONTACTO

Mtra. María del Rosario Rodríguez López Coordinadora de la carrera de Ingeniería Química Campus Sur rosario.rodríguez@anahuac.mx

#### CALENDARIO

la etapa – Presentación de propuesta: 29 de enero de 2021, 16:00
 hrs. Universidad Anáhuac México Campus Sur, salón Santo Tomás.

- 2ª etapa Sesión de Inducción/Revisión: 15 de febrero de 2021, 16:00 hrs. Universidad Anáhuac México Campus Sur, salón Santo Tomás.
- 3ª etapa Final: 19 de marzo de 2021, 16:00 hrs. Universidad Anáhuac México Campus Sur, salón Santo Tomás.

#### REGLAS QUE DEBE CONTENER CADA PROPUESTA

- El juego deberá tener un mínimo de 4 jugadores y un máximo de 10.
- Incluir un reglamento que especifique los componentes del juego (tarjetas, piezas, comodines, dados, etcétera.) y que explique ampliamente las reglas para jugar de manera adecuada.
- Detallar como el participante utilizara su conocimiento sobre nomenclatura inorgánica sobre las reglas de nomenclatura para ganar puntos en el juego o avanzar.
- Hacer uso de las tres nomenclaturas (tradicional, Stock y IUPAC)
- Contener como mínimo dos fases y máximo tres. Ejemplos: fase de aprendizaje y segunda fase de aplicación.
- Dividir por colores los diferentes tipos de nomenclatura para la facilidad del jugador.
- En caso de usar un tablero asegurarse que las regiones de juegos estén bien definidas.
- Tener penalizaciones en caso de que un jugador no pueda cumplir con el objetivo impuesto.
- Tener un sistema de puntos estrictamente establecido, en el caso que el ganador se defina por medio de puntos.
- Toda pieza o tarjeta utilizada en el juego debe tener relación a la química. Por ejemplo: una pieza podría ser un átomo y otra una molécula.
- Ya sean tarjetas o casillas deberá tener un mínimo de 25 unidades.
- Asegurarse de incorporar cada una de las funciones químicas (óxidos, hidróxidos, peróxidos, óxidos, ácidos, hidruros metálicos y no metálicos, sales y ácidos).
- Dar hojas de trabajo para la realización de problemas u operaciones requeridas en el juego.

# FORMATO DE ACEPTACIÓN DE LAS BASES DEL CONCURSO PARA PREUNIVERSITARIOS NAMING CHEMISTRY

Yo
alumno(a) del Colegio/Instituto
he decidido participar en el Concurso académico para Preuniversitarios
«Naming Chemistry», organizado por la Universidad Anáhuac México.
Por este medio confirmo que he leído y acepto en su totalidad las Bases
del Concurso «Naming Chemistry»
Fecha:
Nombre:
Firma:



