



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS e INGENIERÍA

Programas educativos de calidad reconocidos por CIEES, CACEI y CONACYT
SGI certificado en la norma ISO 9001:2015 e ISO 21001:2018

La Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos convoca al

4to CONCURSO DE QUÍMICA COLABORATIVA NIVEL SUPERIOR

El cual tiene como objetivo favorecer el desarrollo del trabajo colaborativo a nivel licenciatura en esta área de la ciencia.

El concurso se realizará el viernes 02 de junio de 2023 a las 10:00 horas en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la UAEM.

En este concurso podrán participar estudiantes que se encuentren cursando cualquier semestre en la carrera de Químico Industrial o de carreras afines. El concurso es por parejas, cada una de ellas podrá ser conformada por estudiantes del mismo semestre o de semestres diferentes.

El concurso se realizará en dos etapas, la primera consiste en un cuestionario que deberá realizarse en un tiempo máximo de 45 minutos y será evaluada inmediatamente por el jurado. Las parejas con las calificaciones más altas avanzarán a la segunda etapa que consiste en un examen experimental.

Cuota de recuperación de \$50.00 pesos como cuota de inscripción por pareja, la cual se cubrirá al momento de realizar el registro con el Lic. Gerson.

Las inscripciones se recibirán a través de los correos eduardogarciaram@gmail.com, gindustrial.fcqe@uaem.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS e INGENIERÍA

Programas educativos de calidad reconocidos por CIEES, CACEI y CONACYT
SGI certificado en la norma ISO 9001:2015 e ISO 21001:2018

Se otorgarán reconocimientos de participación a todos los estudiantes y se otorgarán diplomas y premios a los estudiantes de las parejas que obtengan los primeros cinco lugares. El jurado estará integrado por profesores de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería.

Los temas del examen son los siguientes:

Teoría Atómica

Propiedades periódicas

Enlaces Químicos y forma de moléculas (TRPECV)

Nomenclatura de química inorgánica

Clasificación de compuestos (Ácidos, bases, sales y óxidos)

Reacciones químicas y estequiometría.

Cálculo de pH

Nomenclatura y grupos funcionales en química orgánica.

Para mayor información dirigirse a los correos eduardogarciaram@gmail.com,
gindustrial.fcqei@uaem.mx

Atentamente

Por una humanidad culta
Una universidad de excelencia

COMITÉ ORGANIZADOR