

INSTRUCCIONES PARA LOS ETS EN LA ACADEMIA DE FISICOQUIMICA-DIQI

INSTRUCTIVO E INDICACIONES Y REQUISITOS PARA PRESENTAR ETS DE ALGUNA UNIDAD DE APRENDIZAJE DE LA ACADEMIA DE FISICOQUÍMICA.

- Todos los alumnos deberán generar obligatoriamente un correo electrónico en Gmail con su nombre completo. No se permitirán correos con pseudónimos o nicknames.
- Todos los alumnos que vayan a presentar el ETS deben enviar, via correo electrónico al correo de contacto indicado más abajo, en formato PDF y 10 minutos antes de la hora del examen:
 - ✓ Nombre completo
 - ✓ Credencial oficial con fotografía (que se vea la firma)
 - ✓ Captura de pantalla de LABSYS
 - ✓ Hojas en blanco en las que van a resolver su examen con su nombre completo y firma en cada una de las hojas y numeradas.
- El alumno deberá cumplir con los siguientes requisitos:
 1. Los exámenes se van a presentar en la plataforma Google Classroom.
 2. Los alumnos deben obligatoriamente tener activos su micrófono y cámara de su computadora y que ésta última enfoque su rostro y las hojas donde se pueda ver que están resolviendo su examen durante la elaboración y ejecución de su examen.
Se hará uso de la plataforma Zoom, TEAMS o Meet, de no cumplir con este requisito, se desactivará el examen.
 3. Los alumnos recibirán un mensaje vía correo electrónico 20 minutos antes de iniciar su examen con algunas instrucciones y se proporcionará invitación para ingresar a la sesión de videoconferencia en Zoom, Teams o Meet y Google Classroom, deberán ingresar a la videoconferencia 15 minutos antes.
 4. La resolución de su examen se realizará con bolígrafo de color NEGRO, AZUL o ROJO. (no utilizar lápiz o lapicero).
 5. Se tiene un máximo de tolerancia de 10 minutos después de iniciada la hora del examen para conectarse, de lo contrario se deshabilitará el examen.

Si tienen algún problema de conexión en el momento, comunicarse al correo:

UNIDAD DE APRENDIZAJE	Correo de contacto
Termodinámica del equilibrio de fases	tef.esiqie.fq@gmail.com
Termodinámica del equilibrio químico	teq.esiqie.fq@gmail.com

Cinética y reactores homogéneos	crhom.esiqie@gmail.com
Catálisis y reactores heterogéneos	cathetfq.esiqie@gmail.com

Ninguna otra comunicación por otros motivos será atendida antes o después de la fecha y hora del examen.

6. La recepción de respuestas y evidencias se harán **SOLO en formato PDF**. No se recibirán archivos en formato de hojas de cálculo o Excel y **no se calificarán archivos no legibles o desordenados**. Favor de verificar la calidad de sus archivos antes de enviarlos.

7. Los exámenes deberán de contener los datos, procedimientos, fórmulas, sustituciones numéricas, unidades y resultados de forma ordenada, de lo contrario no se calificarán resultados sin procedimientos.

8. Se debe respetar el horario y fecha asignada para la aplicación de los exámenes.

9. La duración del examen será de 100 minutos o lo indicado en el examen correspondiente. Deberá considerar que este tiempo incluye el envío de sus evidencias en la plataforma de google classroom.

10. Diez minutos antes de la hora marcada para la conclusión del examen, los alumnos deberán firmar nuevamente cada una de sus hojas del examen será a la vista del profesor sinodal, escanear todas sus hojas de resolución en formato PDF y enviarlas a la plataforma Classroom antes de la hora de finalización indicada para el examen. Se tendrán únicamente 10 minutos de tolerancia para el envío y pasado este tiempo ningún examen será considerado para calificarse, ya que se deshabilitará la plataforma para envío.

11. Una vez enviado su examen, recibirán una notificación de recibido, de no ser así y dentro de los 10 minutos de tolerancia, esperar en línea la confirmación. De lo contrario, el sinodal asume que no se envió el archivo.

12. En caso de no cumplir con los requisitos anteriores, la Academia de Físicoquímica o el profesor sinodal puede anular el examen del alumno(a).

13. Durante el examen se pasará lista y se cotejará la credencial de identificación del alumno frente a la cámara.

14. Importante recordar que presentar un ETS de la materia Teórica es importante haber acreditado su correspondiente laboratorio.