

LINEAMIENTOS DE EVALUACIÓN SEGUNDA RECUPERACIÓN QUÍMICA JUEVES 26 DE ENERO 2023 a las 14:15 HORAS

1. **Honestidad.** El estudiante universitario debe ser consciente de la importancia de la autoformación con responsabilidad y honestidad, por lo que **NO DEBERÁ** utilizar ningún tipo de ayuda externa para la realización de evaluaciones. Esto incluye ayuda de otras personas, apoyo tecnológico o consultando la bibliografía que será evaluada en los diferentes cursos, recordando la naturaleza de la Carrera de Médico y Cirujano, y que profesionalmente estará tratando con vidas humanas por lo que es fundamental que esta formación sea adecuada. **Si el profesor a cargo evidencia intento de fraude por parte del estudiante, la evaluación será ANULADA.**
2. **Lineamientos de Evaluaciones Virtuales.** Leer y seguir los Lineamientos de Evaluaciones Virtuales establecido por Coordinación de grado, que fueron publicados en Información General en el Aula Virtual al inicio del presente Ciclo Académico.
3. **Conexión de internet.** Previo al ingreso a la evaluación, el estudiante deberá asegurar una conexión de internet estable para evitar desconexiones que puedan perjudicar la resolución de la evaluación. Si por alguna situación de fuerza mayor la conexión se interrumpiera, deberá informar inmediatamente por vía telefónica. Además, deberá contar con datos móviles en su celular para informar cualquier inconveniente.
4. **Acceso al curso en Aula Virtual.** El estudiante deberá asegurarse de tener acceso al Aula Virtual de Moodle y al curso de QUÍMICA, con suficiente anticipación al inicio de la evaluación, el olvidar la contraseña o no estar matriculado, no será excusa justificable para no realizarla. Por esta razón, se ha insistido en que los estudiantes, regulares y de sección Q (zona congelada), revisen el ingreso al Aula Virtual para evitar inconvenientes el día de la evaluación.
5. **Dos dispositivos electrónicos.** El estudiante deberá contar con dos dispositivos electrónicos cargados en su totalidad, uno para la conexión a la videollamada oficial y otro utilizado para la resolución de la evaluación (computadora), como fue establecido en los Lineamientos de Evaluaciones Parciales en el Aula Virtual para el presente ciclo académico.
6. **Pago de derecho a examen de recuperación.** El estudiante para tener acceso a la evaluación de segunda recuperación deberá subir previamente al aula virtual una imagen de la boleta de pago en formato JPG, PNG o JPEG con tamaño máximo de 5 MB en la tarea titulada “Boleta de pago primera recuperación” habilitada en el curso. La boleta de pago se genera en el portal RYCA-CUNOC-SIRECA y se cancela en el banco, la misma es requisito indispensable para evaluarse. Al no hacerlo no se le mostrará el examen en el aula virtual y no podrá tener acceso al mismo. La fecha límite para subir la boleta de pago al aula virtual es el jueves 26 de enero a las 13:30 horas.
7. **Safe Exam Browser.** Según Lineamientos de Coordinación de grado, la evaluación se realizará exclusivamente utilizando Safe Exam Browser, el cual deberá ser descargado y probado con anticipación por el estudiante.
8. **Descarga de Configuración del cuestionario.** Previo a la evaluación, el estudiante deberá descargar el archivo de configuración del cuestionario en el Aula Virtual Moodle, y verificar que funcione correctamente en su dispositivo, siguiendo las indicaciones del Oficio No. 437-2022 y anexo, de Coordinación de grado.

9. **Sin derecho a examen final.** Todo estudiante que en el consolidado de notas aparezca con el mensaje “Sin derecho a examen final” (SDE); no podrá acceder al examen final ya que no logro alcanzar la zona mínima de 41.00 puntos, la cual es un requisito indispensable para realizar la evaluación.
10. **Reprobado por evaluación.** De acuerdo con el reglamento de evaluación todo estudiante que ya tenga aprobado el curso con una nota superior a 61.00 puntos y en el examen obtenga una nota inferior a 3.00 puntos REPROBARÁ POR EVALUACIÓN. Por lo que tendría que repetir el año.
11. **Horario e intento de la evaluación.** El tiempo de acceso para la evaluación será de 40 minutos, en horario de 14:15 A 14:55 horas. El estudiante tendrá únicamente un intento para resolver el examen, con duración de 35 minutos.
12. **Estructura de la evaluación.** La evaluación presentará 5 problemas con un valor de 4.00 puntos cada uno, para hacer un total de 20 puntos. Dichos problemas serán programados de manera secuencial, esto significa que al pasar al siguiente problema no podrá regresar a problemas anteriores. Las respuestas a los problemas deben de calcularse y expresarse según lo indique el problema, sin dimensionales.
13. **Videollamada.** Los estudiantes deberán ingresar a la videollamada con cámara activada en el dispositivo utilizado, el 26 de enero a las 13:45 horas. La cámara deberá permanecer activa durante el tiempo que realice la evaluación. Durante el desarrollo de la evaluación el profesor asignado podrá solicitar que el estudiante muestre la pantalla del dispositivo donde resuelve la evaluación y podrá solicitarle activar el micrófono.
14. **Identificación del estudiante.** En la videollamada, cuando sea requerido por las autoridades presentes, deberán presentar un documento de identificación personal oficial con fotografía, sea Documento de Identificación Personal (DPI), certificación de nacimiento de RENAP con fotografía o pasaporte según sea el caso.
15. **Conexión a videollamada.** Los estudiantes deben permanecer conectados a la videollamada durante la realización de toda la evaluación. Si un estudiante se desconectara podrá considerarse intento de fraude para realizar la evaluación. Si por alguna situación de fuerza mayor la conexión se interrumpiera, deberá informar inmediatamente a su profesor por los diferentes medios. Al finalizar la evaluación, el estudiante podrá informarlo en la videoconferencia y proseguir a desconectarse cuando el profesor lo indique.
16. **Enlaces de videollamadas.** Los enlaces de las videollamadas según sección y grupo son los siguientes:

SECCIÓN	ENLACE DE MICROSOFT TEAMS
A Y B	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674575717191?context=%7b%22id%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d
C	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674575980085?context=%7b%22id%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d
D	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674576134828?context=%7b%22id%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d

E	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674576307293?context=%7b%22Tid%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22Oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d
F	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674576445109?context=%7b%22Tid%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22Oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d
G grupos del 1 al 8	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674576623198?context=%7b%22Tid%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22Oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d
G grupos del 9 al 16	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674576781191?context=%7b%22Tid%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22Oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d
H	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674576986029?context=%7b%22Tid%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22Oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d
I	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674577336731?context=%7b%22Tid%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22Oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d
J	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674577457714?context=%7b%22Tid%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22Oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d
K	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674577577557?context=%7b%22Tid%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22Oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d
L grupos del 1 al 8	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/167457772682?context=%7b%22Tid%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22Oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d
L grupos del 9 al 16	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674577894914?context=%7b%22Tid%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22Oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d
M	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674578224218?context=%7b%22Tid%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22Oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d
N	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674578333995?context=%7b%22Tid%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22Oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d
O y sección Q	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674578450128?context=%7b%22Tid%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22Oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d

P grupos del 1 al 8	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674578600755?context=%7b%22Tid%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22Oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d
P grupos del 9 al 15	https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0c518c91642a4c1287d04d7f04eb9a7f%40thread.tacv2/1674578750324?context=%7b%22Tid%22%3a%22c81b4836-ae51-4ef1-9b9e-e964a103afe2%22%2c%22Oid%22%3a%22dd01200a-6b1e-40b2-8c2a-933a10f7c9f8%22%7d

17. **procedimiento.** Al terminar de realizar la evaluación del examen de segunda recuperación de Química, el estudiante deberá tomarle fotos a las hojas que utilizo para realizar su procedimiento de resolución, dichas imágenes las integrará en un archivo en PDF, el cual deberá subir **obligatoriamente** al siguiente formulario según sección a la que pertenezca.

SECCIONES	LINK
ABCGQ Ing. Giovanni Rozotto	https://forms.gle/VtanfxiJVK6cJcYv8
DEFHQ Ing. Pablo Estrada	https://forms.gle/iNawmshnoUMnfBYaA
IJKLQ Ing. Sergio Durini	https://forms.gle/HCaAsCcBzKQeCsrdA
MNOPQ Lic. Carlos Pac	https://forms.gle/9386L7CPCxGe45r58

Deberá acceder a dicho formulario con su correo institucional, el mismo se abrirá a las 14:55 horas y se cerrará a las 15:05 horas (No se aceptan procedimientos por cualquier otro medio ni fuera de tiempo). Podrá subir un máximo de 1 archivo con un tamaño de 10Mb. El nombre del archivo debe tener el formato siguiente: apellido_nombre_seccion_clave ejemplo: Ira_recuperación_Estrada_Carlos_J_1245

El archivo debe contener: a) problemas debidamente enumerados b) fotografías de alta resolución y claras, y con buena iluminación c) procedimiento ordenado y desarrollado según las formulas o pasos indicados en clase d) resaltar las respuestas con el fin de que se reconozcan

Si el estudiante no sube su procedimiento al formulario indicado, la evaluación no tendrá validez (se le asignará 0 puntos) y pierde el derecho a revisión de la evaluación, ya que su procedimiento es la evidencia con la que el estudiante puede justificar la revisión de algún problema del examen. La respuesta válida es la ingresada por el estudiante a la plataforma. El profesor tiene la potestad de anular un problema de la evaluación en caso no coincida con el procedimiento enviado o no esté desarrollado de manera completa.

18. **Acceso a clave (respuestas correctas) de la Evaluación de Segunda recuperación y a Libro de Calificaciones de la zona total y nota final.** El estudiante podrá acceder a la clave (respuestas correctas) del examen y al Libro de Calificaciones correspondiente a la zona total y nota final el **jueves 26 de enero de 16:00 horas a las 17:00 horas**, en el Aula Virtual del curso.
19. **Revisiones.** Si el estudiante tuviera alguna consulta o duda sobre el examen de segunda recuperación o sumatoria de la nota final, deberá enviar solicitud de revisión el **jueves 26 de enero en horario de 17:00 a 18:00 horas**, al correo institucional de su profesor. No se aceptarán solicitudes fuera de este horario.

PROFESOR	SECCIONES	CORREO ELECTRÓNICO PARA ENVÍO DE SOLICITUD DE REVISIÓN
Ing. Giovanni Rozotto	ABCG	gfrozotto@cunoc.edu.gt
Ing. Pablo Estrada	DEFH	estradapablo@cunoc.edu.gt
Ing. Sergio Durini	IJKL	sergiodurini@cunoc.edu.gt
Lic. Carlos Pac	MNOP	carlospaclopez@cunoc.edu.gt
Según el profesor que le corresponda.	Q (congelados)	gfrozotto@cunoc.edu.gt sergiodurini@cunoc.edu.gt estradapablo@cunoc.edu.gt

El correo deberá cumplir con los siguientes aspectos:

ASUNTO: SOLICITUD DE REVISIÓN EVALUACIÓN SEGUNDA RECUPERACIÓN / NOTA FINAL DE QUÍMICA

MENSAJE: Deberá incluir el nombre completo del estudiante, clave, registro académico y sección.

ARCHIVO ADJUNTO: adjuntar solicitud de reposición según formato de Coordinación, en archivo PDF debidamente firmado por el estudiante (no es necesario firma de Coordinadora de grado), indicando el número de problema(s) que requiere revisión y la **razón de la solicitud** explicada brevemente en el apartado de Observaciones.

La respuesta a las solicitudes recibidas en el horario establecido se enviará por medio de correo electrónico institucional de los profesores según secciones, el **JUEVES 26 de enero en horario de 17:00 a 18:00 horas.**

20. **Monitoreo durante la evaluación.** La evaluación de segunda recuperación será monitorizada por la Responsable del Programa de Formación Pedagógica en Tecnología Educativa, Dra. Rocío Barrios, manteniendo comunicación con la coordinadora de grado y los docentes respectivos para la resolución de las eventualidades que puedan presentarse.

Profesores de Química

Coordinador Teoría: Ing. Pablo Estrada
 Coordinadora Laboratorio: Karina Gálvez
 Inga. Mirna Montes
 Lic. Jorge Mario Aguilar
 Ing. Giovanni Rozotto
 Ing. Sergio Durini
 Lic. Carlos Pac.

‘Id y Enseñad a Todos’

Quetzaltenango, 26 de enero de 2023