

LINEAMIENTOS PARA EVALUACIONES EN AULA VIRTUAL
SEGUNDA RECUPERACIÓN CICLO 2021
PSICOLOGÍA
13/ENERO/2022 14:15 HRS.

1. 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 la evaluación de Segunda Recuperación. Esto incluye ayuda de otras personas, apoyo tecnológico o consultando la bibliografía que será evaluada en el curso. Recordando la naturaleza de la Carrera de Médico y Cirujano y considerar que profesionalmente estará tratando con vidas humanas por lo que es fundamental que esta formación sea adecuada y responsable.
2. Previo al ingreso a la evaluación de Segunda Recuperación, el estudiante deberá asegurar una **CONEXIÓN DE INTERNET ESTABLE** para evitar desconexiones que puedan perjudicar la resolución de la evaluación.
3. El estudiante deberá contar con dos dispositivos uno para la realización de la evaluación y el otro para conectarse a video llamada en **GOOGLE MEET** en donde estará siendo monitorizada su actividad durante el desarrollo de la evaluación. El link de la video llamada será compartido por el docente a cargo en el curso **INFORMACIÓN GENERAL**, por lo que el estudiante debe estar atento para ingresar de inmediato. Durante la evaluación el estudiante deberá permanecer con cámara y micrófono encendido, por lo que deberá encontrarse en un ambiente con suficiente iluminación, en silencio, sin personas a su alrededor y su cámara deberá encontrarse lateral a más o menos un metro de distancia a manera que se le pueda observar a él y su área de trabajo completa.
4. El estudiante deberá tener instalado y probado el navegador **Safe Exam Browser** en su computadora previo a la realización del examen, de lo contrario no podrá realizarlo.
5. Todo estudiante que en el consolidado de notas aparezca con el mensaje "Sin derecho a examen final" no podrá acceder al examen de recuperación ya que no logro alcanzar la zona mínima de 41.00 puntos, la cual es un requisito indispensable para realizar la evaluación.
6. Recuerde que 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 la evaluación de Segunda Recuperación obtenga una nota inferior a **3.00 puntos REPROBARÁ POR EVALUACIÓN**, por lo que deberá ingresar a recuperaciones (**segunda recuperación 13/01/2022**).
7. Todo estudiante que realice examen de recuperación deberá haber realizado pago de derecho a examen de recuperación, el cual se genera en **SIRECA** y se cancela en el banco, ya que es requisito indispensable para poder evaluarse y para generar actas de calificaciones.
8. El estudiante deberá asegurarse de tener acceso al Aula Virtual, con suficiente anticipación al inicio de la evaluación, al olvidar la contraseña o **NO** tener matriculado el curso, **NO SERÁ**

EXCUSA justificable para la NO realización de la evaluación. Por esta razón, la Comisión de Aprendizaje Virtual ha insistido en que los estudiantes regulares y de sección Q (zona congelada), revisen el ingreso al Aula Virtual para evitar inconvenientes el día programado para la evaluación.

9. El tiempo de acceso para la evaluación será de **25 MINUTOS**; el estudiante tendrá únicamente **UN INTENTO** para resolver el examen, **el ritmo del examen será secuencial, esto significa que al pasar a la siguiente pregunta no podrá regresar a preguntas anteriores.** El examen estará conformado por **25 preguntas** y tendrá una duración de **21 MINUTOS**, las cuales estarán distribuidas en 3 series (selección múltiple, Preguntas directas, falso y verdadero).
10. LINKS DE ACCESO A VIDEOLLAMADA GOOGLE MEET POR SECCIÓN (el estudiante debe acceder a las 14:00 horas)

SECCIONES	LINK DE REUNIÓN
SECCION "A"	https://meet.google.com/qjg-ihsz-wjf
SECCIÓN "B"	https://meet.google.com/jvr-wwen-ssk
SECCIÓN "C"	https://meet.google.com/gye-phrc-dqp
SECCIÓN "D"	https://meet.google.com/byi-youg-edt
SECCIÓN "E"	https://meet.google.com/mdz-foeh-aup
SECCIÓN "F"	https://meet.google.com/xsf-cytv-kev
SECCIÓN "G" Y "H"	https://meet.google.com/bct-ucft-igb
SECCIÓN "I"	https://meet.google.com/qqc-ddnd-szq
SECCIÓN "J"	https://meet.google.com/bux-sykn-rwv
SECCIÓN "K"	https://meet.google.com/qmb-vumy-mwj
SECCIÓN "L"	https://meet.google.com/rar-mwpg-mmb
SECCIÓN "Q" y EPAP	https://meet.google.com/foj-bbhd-cdq

11. Al concluir los **25 minutos de acceso a la evaluación**, esta se cerrará y no estará disponible, bajo ninguna excusa.
12. El estudiante podrá acceder a la revisión de la evaluación el día **LUNES 17 de ENERO 2022 de 15:00 a 16:00 horas**, previo a solicitar la revisión correspondiente, **al docente a cargo de su sección** al correo institucional:

DOCENTE	CORREO AL CUAL DEBE ENVIAR LAS SOLICITUDES DE REVISIÓN (LUNES 17/01/2022)
Licda. Patricia Calderón	pcalderon@cunoc.edu.gt
Licda. Larisa López	edithlarisa@cunoc.edu.gt
Licda. Nieves Martínez	marianieves@cunoc.edu.gt

13. Al enviar el correo para las revisiones coloque lo siguiente

ANTES DE ENVIAR SU SOLICITUD FAVOR DE INGRESAR A LA PLATAFORMA EL DÍA LUNES 17 DE ENERO 2022, REVISE DE NUEVO SU PRUEBA Y SU NOTA ANTES DE ENVIAR SU SOLICITUD DE REVISIÓN; SI CONSIDERA QUE DESPUES DE HABERLA REVISADO REQUIERE REVISIÓN ENTONCES ENVÍE SU SOLICITUD según se indica a continuación

- **ASUNTO:** aquí coloque REVISIÓN EVALUACIÓN SEGUNDA RECUPERACIÓN PSICOLOGÍA
- **MENSAJE:** aquí coloque NOMBRE COMPLETO, REGISTRO ACADÉMICO, SECCIÓN, CURSO, INDIQUE Y EXPLIQUE CLARAMENTE LA(S) ACTIVIDAD(es) Y SEMANA(S) DONDE DESEA LA REVISIÓN
- **LA SOLICITUD DE REVISIÓN DEBE ENVIARLA UNICAMENTE EL DIA LUNES 17 DE ENERO 2022.**

14. Las evaluaciones de Segunda Recuperación serán monitorizadas por la Comisión de Aprendizaje Virtual del Primer Año de la Carrera de Médico y Cirujano y Coordinación de grado, las cuales mantendrán comunicación con los docentes respectivos para la resolución de las eventualidades que puedan presentarse.

“ID Y ENSEÑAD A TODOS”

Edith Larisa López Alvarado (Coordinadora)
 Licda. Patricia Calderón
 Licda. Nieves Martínez
 DOCENTES CURSO: PSICOLOGÍA