

**LINEAMIENTOS PARA PRIMER EXAMEN PARCIAL VIRTUAL  
CURSO DE FÍSICA MIÉRCOLES 17 DE MARZO DE 14:00 A 15:00  
HORAS**

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 del examen, esto incluye ayuda de otras personas (tutores o compañeros de sección o grado), apoyo tecnológico o consultando la bibliografía (libro) que será evaluada. **El estudiante podrá utilizar un formulario (debe contener las fórmulas de los temas del módulo 1, sin anotaciones), hojas en blanco para realizar sus procedimientos de resolución y calculadora científica (no se permite el uso de la calculadora del celular).** El estudiante al no seguir las instrucciones descritas anteriormente, estará sujeto a sanciones según el Reglamento de Evaluación de la Carrera de Médico y Cirujano. 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.
2. 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. Cuando este resolviendo el examen, en caso se congele la pantalla por pérdida de señal, favor de esperar a que esta se reestablezca y no dar repetidamente clic para avanzar a la siguiente pregunta, esto puede causar que avance más de una pregunta resultando en perjuicio para el estudiante, ya que **las preguntas se responden de manera secuencial, una vez se avanza a la siguiente ya no se puede regresar.**
3. El estudiante deberá asegurarse de tener acceso al **Aula Virtual de Moodle**, con suficiente anticipación al inicio de las evaluaciones, el olvidar la contraseña o no tener matriculado el curso, **NO SERÁ EXCUSA** justificable para la realización de las evaluaciones. 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 el curso.
4. Para evitar el colapso del Aula Virtual oficial y siguiendo indicaciones del Ingeniero Marvin Juárez encargado del departamento de Cómputo del Centro Universitario de Occidente, el tiempo de acceso para cada sección para el curso de **FÍSICA** será de **40 MINUTOS**; el estudiante tendrá únicamente **UN INTENTO** para resolver el examen con duración de **35 MINUTOS** considerando que es un tiempo suficiente para su resolución. Cada estudiante cuando termine de responder su evaluación, favor de abandonar inmediatamente el aula virtual, para evitar saturaciones.
5. Al concluir los 40 minutos de acceso para cada sección, la evaluación se cerrará y no estará disponible, bajo ninguna excusa.
6. Leer detenidamente los cuestionamientos de cada pregunta, y seguir las instrucciones de como expresar su respuesta. Para los cálculos de los problemas utilizar todos los decimales y hasta el final generar su respuesta con **2 decimales siguiendo las reglas de aproximación.** En las respuestas numéricas solo utilizar **valores numéricos con la cantidad de decimales que se le solicite en cada problema, no utilizar letras o dimensionales.** **Al no seguir estos lineamientos NO PROCEDERAN LAS REVISIONES por no seguir las reglas antes mencionadas.**

7. El horario para la realización de las evaluaciones es el siguiente:

SECCIÓN	HORARIO DE EXAMEN	LINK DE MEET
A	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/svy-dqgm-mpy">https://meet.google.com/svy-dqgm-mpy</a>
B	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/kzo-xzzq-bmg">https://meet.google.com/kzo-xzzq-bmg</a>
C	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/wjq-bxyw-vxz">https://meet.google.com/wjq-bxyw-vxz</a>
D	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/naw-upnf-tzk">https://meet.google.com/naw-upnf-tzk</a>
E	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/ivq-duxq-acj">https://meet.google.com/ivq-duxq-acj</a>
F	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/sad-snng-uav">https://meet.google.com/sad-snng-uav</a>
G	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/sjv-vycp-jkg">https://meet.google.com/sjv-vycp-jkg</a>
H	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/ahb-qtam-djx">https://meet.google.com/ahb-qtam-djx</a>
I	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/mab-djty-swi">https://meet.google.com/mab-djty-swi</a>
J	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/udz-fywa-hue">https://meet.google.com/udz-fywa-hue</a>
K	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/mgy-wtuy-zcn">https://meet.google.com/mgy-wtuy-zcn</a>
L	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/eji-xqfe-rbj">https://meet.google.com/eji-xqfe-rbj</a>
M	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/pph-uarm-usg">https://meet.google.com/pph-uarm-usg</a>
N	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/kuu-pxbu-vxn">https://meet.google.com/kuu-pxbu-vxn</a>
O	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/jzr-upon-ywc">https://meet.google.com/jzr-upon-ywc</a>
P	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/pdy-mezf-fjn">https://meet.google.com/pdy-mezf-fjn</a>
Q + EPAP	14:15 A 14:55 Horas	<a href="https://meet.google.com/ddm-uhyn-kvb">https://meet.google.com/ddm-uhyn-kvb</a>

**Nota:** El estudiante deberá conectarse a las 14:00 **horas al link de Meet** de la sección que le corresponda, deberá proyectar su cámara para proceder a la revisión de su identidad a través de su DPI, formulario (debe incluir las fórmulas de los temas del módulo 1, sin anotaciones), hojas en blanco para realizar sus procedimientos de resolución y calculadora (no se permite el uso de la calculadora del celular), y deberá mantener abierta la cámara durante el desarrollo de la evaluación.

8. **Al terminar de realizar la evaluación de FÍSICA, el estudiante deberá tomarle fotos a las hojas que utilizó para realizar su procedimiento de resolución, dichas imágenes las integrará en un archivo PDF, el cual deberá subir al formulario cuyo acceso estará ubicado en el aula virtual de Moodle justo en la semana de exámenes,** el horario de envío se realizará después de finalizar el examen, siendo el horario de recepción de 14:55 a 15:10 horas (15 minutos), el sistema se cerrará automáticamente y no se podrá enviar por ninguna otra vía.

**Si el estudiante no sube su procedimiento al formulario indicado, no podrá solicitar revisión de examen. El procedimiento es la única evidencia con la que el estudiante puede justificar la revisión de un determinado problema del examen.**

9. El estudiante podrá acceder a la revisión de su examen parcial al aula virtual, el día **viernes 26 de marzo** para todas las secciones, cada estudiante deberá ingresar a Moodle, dar clic en el vínculo de examen y automáticamente se le indicará la nota obtenida y la retroalimentación del procedimiento correcto en el horario siguiente:

SECCIONES	HORARIO DE ACCESO A LA REVISIÓN	CORREO ELECTRONICO PARA ENVIO DE SOLICITUD DE REVISION
ABCG	11:00 a 12:00 horas	semiologia1reyes@gmail.com
DEFH	11:00 a 12:00 horas	bruno.coyoy@ cunoc.edu.gt
IJKL	11:00 a 12:00 horas	walterquijivix@profesor.usac.edu.gt
MNOP	11:00 a 12:00 horas	felix.racancoj.cunoc@gmail.com
Q (congelados)	11:00 a 12:00 horas	Enviar correo a al profesor que le corresponde.
EPAP	11:00 a 12:00 horas	

10. Si el estudiante tuviera alguna consulta justificada (procedimiento y respuesta correctos) derivada de la revisión de la evaluación, podrá enviar su solicitud de revisión a su respectivo profesor, enviándola al correo correspondiente. **La solicitud del estudiante debe indicar su clave, registro académico, sección y nombre completo, motivo, adjuntando fotografías del problema y procedimiento.** Favor de cumplir con los horarios asignados, **fuera de estos horarios no se tomarán en cuenta las solicitudes de revisión.**

11. La publicación de las notas se realizará en fecha programada por la coordinación de Primer Año a través del **aula virtual de Moodle**. En la publicación de notas, solo se dará revisión para aquellos casos en donde la sumatoria sea errónea, o que no le aparezcan las notas de las tareas entregadas, **pero no se aceptarán solicitudes de revisión de examen.**

12. Las evaluaciones serán monitorizadas por la Comisión de Aprendizaje Virtual del Primer Año de la Carrera de Médico y Cirujano y la Coordinación de Primer año, que mantendrán comunicación con los profesores respectivos para la resolución de las eventualidades que puedan presentarse.


13. En cada ejercicio se indica claramente cuantos decimales debe ingresar como datos de respuesta, por favor leer y comprender el problema.

14. Cómo contestar una evaluación en el aula virtual Moodle


a. ingresar en la fecha y hora de la evaluación al aula virtual de Moodle <https://aula-medicina.cunoc.edu.gt/>

- b. Ingresar al curso de “**Física**” que le corresponde y busque la semana titulada primer examen parcial y dar clic en el icono en rojo primer examen parcial (en la imagen se ejemplifica para la sección I)


Semana: primer examen parcial




Primer examen parcial.

 Primer examen parcial sección I

Debido 16 de marzo de 2021

 0 de 0 Intentados

No mostrado a los estudiantes

 Recepción de primer parcial sección I

No mostrado a los estudiantes

- c. Le desplegará información sobre la evaluación. Deberá esperar a que llegue la hora para que se le habilite el botón “**intente resolver el cuestionario ahora**”, luego de presionar dicho botón le mostrara un mensaje sobre el “tiempo límite”, y luego debe presionar el botón “**comenzar intento**”

Primer examen parcial sección I

Intentos permitidos: 1

Este cuestionario no estará disponible hasta el martes, 16 de marzo de 2021, 14:15

Este cuestionario se cerrará el martes, 16 de marzo de 2021, 14:55

Límite de tiempo: 35 minutos

[Intente resolver el cuestionario ahora](#)

- d. Luego de que se habilite la evaluación podrá comenzar a responder el examen. **Tomar nota que la navegación es secuencial, una vez que pase a la siguiente pregunta no podrá regresar.** Todas las preguntas son de opción numérica, solo ingrese la respuesta sin ningún símbolo extraño o dimensionales.
- d. Para finalizar correctamente el examen deberá dar clic en enviar todo y terminar. Acá es posible que le salga respuesta incompleta y en color rojo, pero no se preocupe al momento de enviar su examen el sistema recoge su resultado sin ningún problema y si este es correcto le sumará la nota respectiva.

prueba

Resumen del intento

Pregunta	Estatus
1	Respuesta guardada
2	Respuesta incompleta

Volver al intento

Tiempo restante 0:01:58

Este intento debe ser presentado el viernes, 12 de marzo de 2021, 09:44.

Enviar todo y terminar

Navegación por el cuestionario

1 2

Al dar clic en enviar y terminar aparecerá esta confirmación al cual también deberá dar clic en enviar todo y terminar.

**Confirmación** x

Una vez que haga el envío, no podrá cambiar sus respuestas de este intento de resolver el cuestionario..

Enviar todo y terminar
Cancelar

Para estar seguro de que se envió su evaluación, le aparecerá un resumen del estado en donde visualizará **"finalizado"**.

### Resumen de sus intentos previos

Intento	Estado	Revisión
1	Finalizado Enviado: viernes, 12 de marzo de 2021, 09:43	

En caso de que se le termine el tiempo de evaluación, Moodle automáticamente enviara su evaluación con sus respuestas, por lo que no debe preocuparse, ya que se calificaran las respuestas que haya podido responder.

La nota la podrá ver el día de la revisión.

## Profesores de Física

**Dr. Leonel Reyes, Ing. Bruno Coyoy, Ing. Walter Quijivix e Ing. Felix Racancoj**