

**LINEAMIENTOS QUINTO EXAMEN PARCIAL VIRTUAL**  
**CURSO DE FÍSICA MIERCOLES 22 DE SEPTIEMBRE DE 2021 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 2, 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 perdida 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 siga las instrucciones de cómo expresar su respuesta. En cada ejercicio se indica la dimensional y el número de decimales a ingresar. La dimensional se utiliza para que ingresemos el dato bajo ese parámetro y nunca debemos ingresar **letras o dimensionales en la respuesta, únicamente ingresar el número en función del punto y el número de decimales indicado en el problema.**

7. El horario y enlaces para conectarse a través de Meet:

| 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/uzj-sheh-joy">https://meet.google.com/uzj-sheh-joy</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 4, 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 generar un archivo en pdf con los procedimientos de resolución del examen, el cual deberá subir al formulario cuyo enlace se dan a continuación, recuerde que el horario de envío se realizará después de finalizar el examen, siendo el horario de recepción de 14:55 a 15:15 horas (25 minutos), el sistema se cerrará automáticamente y no se podrá enviar por ninguna otra vía.

Secciones **ABCG y DEFH** enviar su resolución de examen en pdf a esta dirección:

<https://forms.gle/xsGWshNteAyLNaw7A>

Secciones **IJKL, MNOP y Q** enviar su resolución de examen en pdf a esta dirección:

<https://forms.gle/qFhpDvQir9UUxsm9A>

**EPAP** enviar su resolución de examen en pdf a la siguiente dirección:

<https://forms.gle/DCbH4czDCirbZNPNA>

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.

La publicación de las notas y recepción de solicitudes de revisión se realizará el jueves 30 de septiembre de 8:00 a 16:00 horas, fecha programada por la Coordinación de Primer Año a través del **aula virtual de Moodle**. Para ello el estudiante enviara la solicitud a su profesor asignado, solicitando la revisión con la siguiente información: **indicar su clave, registro académico, sección y nombre completo, su problema y adjuntar fotografías de la retroalimentación de la revisión**. Si el correo es enviado fuera de horario y no contiene alguno de los requisitos no procederá su revisión.

**9. El día viernes 01 de octubre de 14:00 a 15:00 horas** para todas las secciones, se responderá vía correo institucional, las revisiones efectuadas a los estudiantes que lo solicitaron.

| SECCIONES         | CORREO ELECTRONICO PARA ENVIO DE SOLICITUD DE REVISION                       |
|-------------------|--|
| ABCG              | <a href="mailto:semiologia1reyes@gmail.com">semiologia1reyes@gmail.com</a>   |
| DEFH              | <a href="mailto:bruno.coyoy@cunoc.edu.gt">bruno.coyoy@cunoc.edu.gt</a>       |
| IJKL              | <a href="mailto:walterquijivix@cunoc.edu.gt">walterquijivix@cunoc.edu.gt</a> |
| MNOP              | <a href="mailto:Manuelracancoj@cunoc.edu.gt">Manuelracancoj@cunoc.edu.gt</a> |
| Q<br>(congelados) | Enviar correo a al profesor que le corresponde.                              |
| EPAP              | <a href="mailto:walterquijivix@cunoc.edu.gt">walterquijivix@cunoc.edu.gt</a> |

10. 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.


11. Cómo ingresar a 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 segundo examen parcial y dar clic en el icono en rojo primer examen parcial (en la imagen se ejemplifica para la sección I)

**EJEMPLO:**


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**”

**EJEMPLO:**

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.

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

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<br>Enviado: viernes, 12 de marzo de 2021, 09:43 |          |

En caso de que se le termine el tiempo de evaluación, Moodle automáticamente enviará su evaluación con sus respuestas.

## Profesores de Física

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