

ORGANIZACIÓN PARA LAS EVALUACIONES DEL PRIMER SEMESTRE 2020

Con el equipo de coordinadores del ingreso se elaboró el siguiente cronograma para las evaluaciones de cada módulo.

JULIO							Referencias
Dom	Lun	Mar	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	
28	29	30 Global	1	2	3 Global	4	FÍSICA
5	6	7	8	9	10	11	QUÍMICA
12	13	14	15	16	17	18	MATEMÁTICA
19	20	21	22	23	24	25	Receso (Sin actividades)
26	27	28 Global	29	30	31		Consultas Virtuales
AGOSTO							
Dom	Lun	Mar	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	
						1	Los días y horarios pactados por los docentes de cada comisión o sede.
2	3	4 Recuperatorio	5	6	7	8	Entrega de Condiciones Finales
9	10	11 Recuperatorio	12	13	14	15	21 de Agosto
16	17	18 Recuperatorio	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	

Las fechas pueden ser modificadas si resulta necesario.

Para aprobar el módulo de **Física**, los estudiantes deberán cumplir con las siguientes condiciones:

- Haber realizado todos los Test Online correspondientes al Módulo Física.
- Aprobar con el 60% o más la instancia Global o su Recuperatorio.

En la página del Módulo de Física se encuentra el listado de alumnos que están en condiciones de rendir el Global, ya que cumplen el requisito de haber rendido los cinco Tests Online. Debe chequear el listado y verificar su correo electrónico. Quién tenga algún dato erróneo, deberá ponerse en contacto con la coordinadora del módulo en forma urgente (mail de contacto: lauraremaggi@gmail.com).

¿Cómo será el examen Global y/o su Recuperatorio?

- El examen se rendirá de forma virtual, el día y hora publicados, en TODAS las extensiones áulicas.
- Se enviará a los alumnos por correo electrónico un tema del **examen en PDF con las consignas**, en el horario pactado (**17hs**) por mail.
- Cuando termine sus resoluciones, deberá **cargar las respuestas a un formulario de auto corrección** (se enviará por mail el link correspondiente) y **adjuntará una foto con el desarrollo de las resoluciones que se soliciten**.
- En los ejercicios que se le pida responder enviando una foto de la resolución, la misma debe estar **legible**, en tinta (lapicera o marcadores), puede usar colores, y debe estar orientado de forma correcta para facilitar su corrección (foto derecha).
- Tendrá **2 horas para resolver + 30 minutos para subir las respuestas al formulario**.
- Complete las respuestas en el formato indicado en cada ejercicio, de lo contrario el formulario las interpretará como incorrectas.
- Los ejercicios de los que se pide foto, se corregirán manualmente. Es por ello que **NO RECIBIRÁ SU CALIFICACIÓN FINAL DE INMEDIATO**. Deberá esperar una semana como mínimo para recibir al mismo correo electrónico su calificación final junto con las respuestas correctas y su justificación.

Será muy importante que el estudiante respete las pautas solicitadas antes de cada examen para que se puedan realizar las correcciones de forma eficiente.

- Finalizado el tiempo indicado se bloqueará el formulario y no podrán subir sus respuestas quedando como *ausente* todo aquel que no lo complete o entregue a horario.

¿Qué sucede si el estudiante tiene algún inconveniente durante el examen?

Podrá comunicarse con el docente a cargo para recibir la ayuda que sea necesaria en ese momento.

Contacto: lauraremaggi@gmail.com

261-5111376 (whatsapp, telegram o llamada)

¿Qué temas entran en el Global de FÍSICA?

El examen global y su recuperatorio, tendrán problemas y ejercicios asociados a los temas estudiados en las cinco unidades dadas:

UNIDAD 1: MAGNITUDES FÍSICAS Y SU MEDICIÓN: La Física como ciencia natural y experimental. Modelado de problemas, aproximaciones e idealizaciones. Conceptos de teoría, modelo y ley. Intervalo de validez de un modelo o teoría. Magnitudes vectoriales y escalares. Magnitudes fundamentales y derivadas, y sus unidades. Sistemas de unidades. Unidades del Sistema Internacional (SI). Múltiplos y submúltiplos de una unidad. Pasajes de unidades. Uso de notación científica. Medición e incerteza. Uso de cifras significativas. Mediciones directas e indirectas. Incerteza e intervalo de confianza. Error de apreciación en instrumentos

analógicos y digitales. Precisión y exactitud. Estimaciones y orden de magnitud. Errores sistemáticos y aleatorios o estadísticos.

UNIDAD 2: INTRODUCCIÓN A LA CINEMÁTICA: Noción de movimiento. Aproximación de cuerpo puntual. Sistema de referencia. Conceptos de instante e intervalo de tiempo. Vectores posición, desplazamiento parcial, desplazamiento total y velocidad media. Trazado de vectores posición y desplazamiento para movimientos unidimensionales en un sistema de referencia. Concepto de trayectoria, longitud de la trayectoria y rapidez media. Trazado de la trayectoria para un movimiento unidimensional en un sistema de referencia. Interpretación y elaboración de gráficos de posición en función de tiempo. Resolución de problemas. Problemas y ejercicios integradores donde se aplican conceptos de las dos unidades vistas hasta el momento.

UNIDAD 3: MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORME (MRU): Velocidad instantánea y velocidad media. Ecuaciones y representación gráfica del movimiento a velocidad constante (MRU). Interpretación y elaboración de gráficos de posición en función de tiempo y velocidad en función de tiempo para el MRU. Resolución de problemas. Problemas y ejercicios integradores donde se aplican conceptos de todas las unidades vistas hasta el momento.

UNIDAD 4: MOVIMIENTO RECTILÍNEO UNIFORMEMENTE VARIADO (MRUV): Aceleración y aceleración media. Ecuaciones y representación gráfica del movimiento con aceleración constante (MRUV). Interpretación y elaboración de gráficos de posición, velocidad y aceleración en función de tiempo. Resolución de problemas. Problemas y ejercicios integradores donde se aplican conceptos de todas las unidades vistas hasta el momento.

UNIDAD 5: MOVIMIENTOS VERTICALES: Definición de la aceleración de la gravedad. Aplicación de lo visto en MRUV a los casos particulares de Caída Libre y Tiro Vertical. Resolución de problemas. Problemas integradores donde se aplican conceptos de todas las unidades vistas.

¿Qué pasa si no se aprueba el Global o su recuperatorio?

El alumno queda en *condición libre*, y puede acceder a la Prueba General de Conocimientos del módulo correspondiente. Las PGC se evaluarán en las siguientes fechas:

PGC MATEMÁTICA: 31/08

PGC FÍSICA: 01/09

PGC QUÍMICA: 02/09