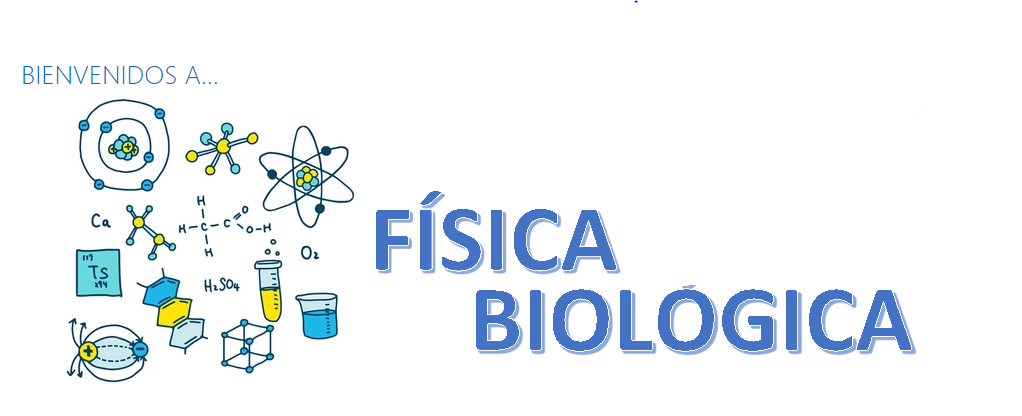
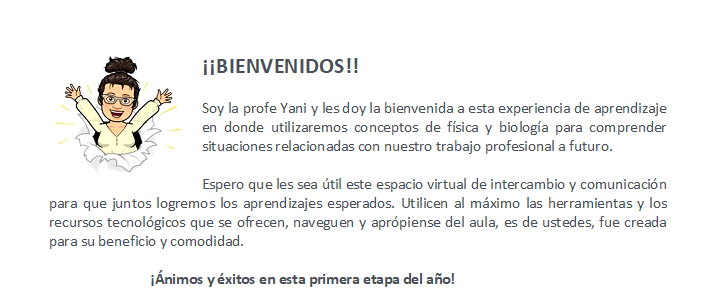
3407 - FISICA BIOLOGICA - LAB Noche 1 Roca (2023-1)







PREGUNTAR A LA COORDINADORA SI EL 07/06 SE SUPERPONEN MÁS DE DOS PARCIALES. SI NO MODIFICAR.

* + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=155524)Programa Física Biólogica de Laboratorio 2023 RNArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=155524)
  + [Ingresar a la reunión por ZoomURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136614)

**FÍSICA BIOLÓGICA - Miércoles de 20.40 a 22.00**

**Unirse a la reunión Zoom**

<https://us04web.zoom.us/j/9406049264?pwd=Q1FiNDlLOHRuNkdUNnR5YUVTdGJiQT09>

ID de reunión: 940 604 9264

Código de acceso: bio2021

* + [Nos Presentamos!!URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136615)

**ACTIVIDAD N°1:**

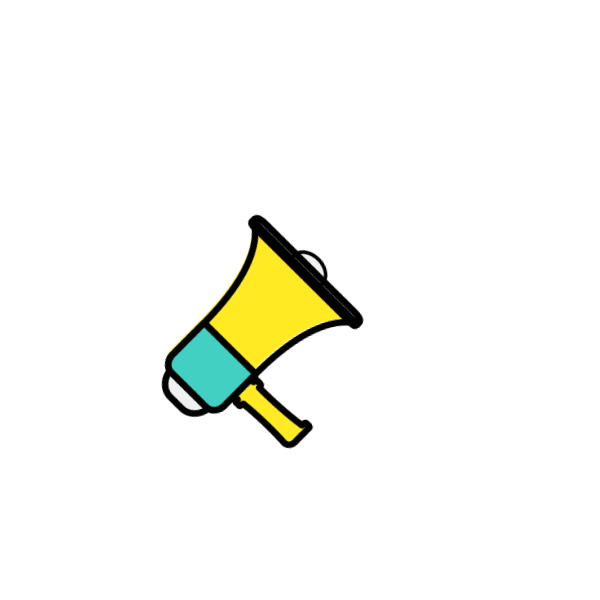
Esta es la primera actividad que les propongo: **presentarnos!**

Para ello, les dejaré un link que los redirigirá a un Padlet.

[**https://padlet.com/chavarriayanina83/nos-conocemos-qzymo30b0cfxm9yn**](https://padlet.com/chavarriayanina83/nos-conocemos-qzymo30b0cfxm9yn)

El Padlet es una herramienta colaborativa, en la cual les pido que suban una foto (puede ser real o representativa de cada uno/a), y que me cuenten cómo se llaman, de dónde son, por qué eligieron esta Carrera y, sobre todo, qué expectativas tienen.

**Los y las leo!!**

* [Semana del 13 al 19 de Marzo - Unidad 1](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8389#section-1)
  + **Actividad previa a clases:**
    - Realizar la Actividad de Presentación.
    - Leer el temario Online de Magnitudes, Unidades y Sistemas de Medida.
    - Ver los videos propuestos.
    - Escoger una magnitud de Laboratorio a elección y clasificarla como: magnitud escalar o vectorial, magnitud fundamental o derivada, indicar unidad y símbolo.
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136617)UB N°1 Fisica Biológica de Laboratorio 2022 RNArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136617) Subido 9/02/2022 11:56
  + [Videoclase 1: Magnitudes, unidades y Notación científicaURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136618)

## Videoclase 1: Magnitudes, unidades y Notación científica

Haga clic en el enlace <https://drive.google.com/file/d/1a1vHb4DcqYgv2WXxHQEUl1DwjF_rulSv/view?usp=sharing> para abrir el recurso

* + [Video Extra: Magnitudes. ClasificaciónURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136619)

## Video Extra: Magnitudes. Clasificación

Haga clic en el enlace <https://youtu.be/bMpHEu-pzhw> para abrir el recurso.

* + [Temario Online de Magnitudes, Unidades y Sistema de MedidaURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136620)

## Temario Online de Magnitudes, Unidades y Sistema de Medida

Haga clic en el enlace <https://www.superprof.es/apuntes/escolar/matematicas/aritmetica/sismet/resumen-de-sistema-metrico-decimal.html> para abrir el recurso.

* [Semana del 22/03 - Unidad 1](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8389#section-2)
  + **Actividad de clase:**
    - Presentaremos la materia y la organización en la Plataforma.
    - Repasamos algunos conceptos de la unidad bibliográfica y del temario online.
    - Actividad Online de Magnitudes, Unidades y Sistemas de Medida.
    - Actividad Online de Conversión de Unidades
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136622)Material de Clase + Ejercicios de ConversiónArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136622)
  + [Actividad: Magnitudes, Unidades y Sistemas de MedidaURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136623)

## Actividad: Magnitudes, Unidades y Sistemas de Medida

Haga clic en el enlace <https://www.superprof.es/apuntes/escolar/matematicas/aritmetica/sismet/ejercicios-interactivos-de-medidas-y-magnitudes.html> para abrir el recurso.

* + [Actividad: Conversión de Unidades de LongitudURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136624)

## Actividad: Conversión de Unidades de Longitud

Haga clic en el enlace <https://www.superprof.es/apuntes/escolar/matematicas/aritmetica/sismet/ejercicios-interactivos-de-medidas-de-longitud.html> para abrir el recurso

* + [Actividad Online extra de magnitudes (Para repasar)URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136625)

## Actividad Online extra de magnitudes (Para repasar)

Haga clic en el enlace <https://es.liveworksheets.com/kr1853528fz> para abrir el recurso

* [Semana del 22/03 -Unidad 2](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8389#section-3)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=155553)Unidad Bibliográfica n°2Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=155553)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=155554)Trabajo Práctico 1Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=155554): trabajo practico 1 mecánica cuantica
  + [Videoclase: ÓpticaURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=156538)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=155556)Material de ClaseArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=155556): material de Clase Optica

**No mostrado a los estudiantes**

* + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=155555)Trabajo Práctico 2Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=155555)

**No mostrado a los estudiantes**

* [Semana del 28/3 al 2 de abril - Unidad 3](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8389#section-4)

**No mostrado a los estudiantes**

* + **Actividad previa a clases:**
    - Leer la unidad bibliográfica
    - Ver las video clase
    - Resolver los ejercicios propuestos
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136642)UB N°2 de HidrostáticaArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136642)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136643)Video Clase: Hidrostática. ConceptosArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136643)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136644)Material de claseArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136644)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136645)TRABAJO PRÁCTICO DE HIDROSTÁTICAArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136645)
* [Semana del 4 al 9 de abril - Unidad 3](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8389#section-5)

**No mostrado a los estudiantes**

* + **RECORDAR que el día 6 de abril NO habrá encuentro sincrónico por zoom**

* + - Para esta semana se propone trabajar con los ejercicios propuestos en el trabajo práctico n°2 de hidrostática.
    - Para facilitar el desarrollo práctico se comparte con ustedes un video de repaso sobre la teoría de hidrostática
    - Se subirá a plataforma la resolucíón de dichos ejercicios para que puedan corroborar resultados y evacuar dudas (si continúan existiendo dudas sobre la unidad n°2 no se preocupen que podremos evacuarlas durante la próxima clase)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136649)Clase Grabada - Repaso de teoría de HidrostáticaArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136649)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136650)Trabajo Práctico n°2 de HidrostáticaArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136650)
  + [RESOLUCIÓN DE EJERCICIO 1URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136651)

## RESOLUCIÓN DE EJERCICIO 1

Haga clic en el enlace <https://youtu.be/IfjPkQPxWMY> para abrir el recurso

* + [RESOLUCIÓN DE EJERCICIO 2URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136652)

## RESOLUCIÓN DE EJERCICIO 2

Haga clic en el enlace <https://youtu.be/kIYwRzwPLCc> para abrir el recurso

* + [RESOLUCIÓN DE EJERCICIO 3URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136653)

## RESOLUCIÓN DE EJERCICIO 3

Haga clic en el enlace <https://youtu.be/uQ6Jz5B3kbs> para abrir el recurso

* + [RESOLUCIÓN DE EJERCICIO 4URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136654)

## RESOLUCIÓN DE EJERCICIO 4

Haga clic en el enlace <https://youtu.be/1wCEmTgWQLw> para abrir el recurso

* + [RESOLUCIÓN DE EJERCICIO 5URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136655)

## RESOLUCIÓN DE EJERCICIO 5

Haga clic en el enlace <https://youtu.be/hYh9IcJzLpo?list=RDCMUCGw8GbUFMMtHdiOT8_VZZ9Q> para abrir el recurso

* + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136656)Resolución de actividades de hidrostática por zoom - parte 1 (año 2021)Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136656)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136657)Resolución de actividades de hidrostática por zoom- parte 2 (año 2021)Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136657)
* [Semana del 11 al 16 de abril - Unidad 3](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8389#section-6)

**No mostrado a los estudiantes**

* + [CUESTIONARIO DE HIDROSTÁTICA](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/quiz/view.php?id=136658)

Hola estudiantes. Esta semana les propongo poner en práctica los contenidos que hemos estado trabajando. Para ello deberán ingresar al cuestionario y responder a las preguntas que allí aparecen.

**La nota de este cuestionario no se tendrá en cuenta**, si quedan dudas lo resolveremos de forma colectiva durante la próxima clase.

Éxitos!

* + **El dia miércoles 13 de abril habrá encuentro sincrónico por zoom para resolver dudas y repasar para el parcial.**

* [Semana del 18 al 23 de abril - Primer Parcial](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8389#section-7)

**No mostrado a los estudiantes**

* + Hola a todos/as, recuerden que el día 20 de Abril se tomará el primer exámen parcial desde las 8:30 a 9:50 hs.

La metodología sera escrita (virtual), es decir, el día y horario de clases, ustedes deberán descargar ingresar a Zoom y cuando la docente habilite el espacio, descargar el examen, hacerlo y luego enviarlo en word o pdf. Deberán enumerar las hojas para mantener un orden.

Deberán contar con cámara para el día del exámen, sin excepciones. Garanticen tener buena señal de internet para poder descargar y subir el exámen sin problemas.

No se podrán enviar exámenes a través del correo personal de la docente para evitar inconvenientes, salvo casos que lo requieran por fuerza mayor. No se recibirán exámenes fuera del horario establecido de 8:30 a 9:50 hs, contemplando como máximo 10 minutos de tolerancia para el envío del archivo.

Recuerden que el exámen se aprueba con el 60 %, lo cual equivale a una nota numérica de 4.

Los puntos serán teóricos-prácticos y los contenidos a evaluar contemplan todos los temas vistos hasta la clase del 13 de abril.

* + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136661)PRIMER EXAMEN PARCIALArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136661)
  + [ESPACIO DE ENTREGATarea](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/assign/view.php?id=136662)
* [Semana del 25 al 30 de abril - Unidad 3](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8389#section-8)

**No mostrado a los estudiantes**

* + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136663)NOTAS PRIMER PARCIAL (actualizado)Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136663)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136664)Resolución del parcialArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136664)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136665)Resolución del primer parcial - Zoom (parte 1)Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136665)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136666)Resolución del primer parcial - Zoom (parte 2)Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136666)
* [Semana del 2 al 7 de Mayo - Unidad 3](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8389#section-9)

**No mostrado a los estudiantes**

* + En nuestra próxima clase estaremos trabajando con la unidad de HIDRODINÁMICA.

**Actividad previa a clases:**

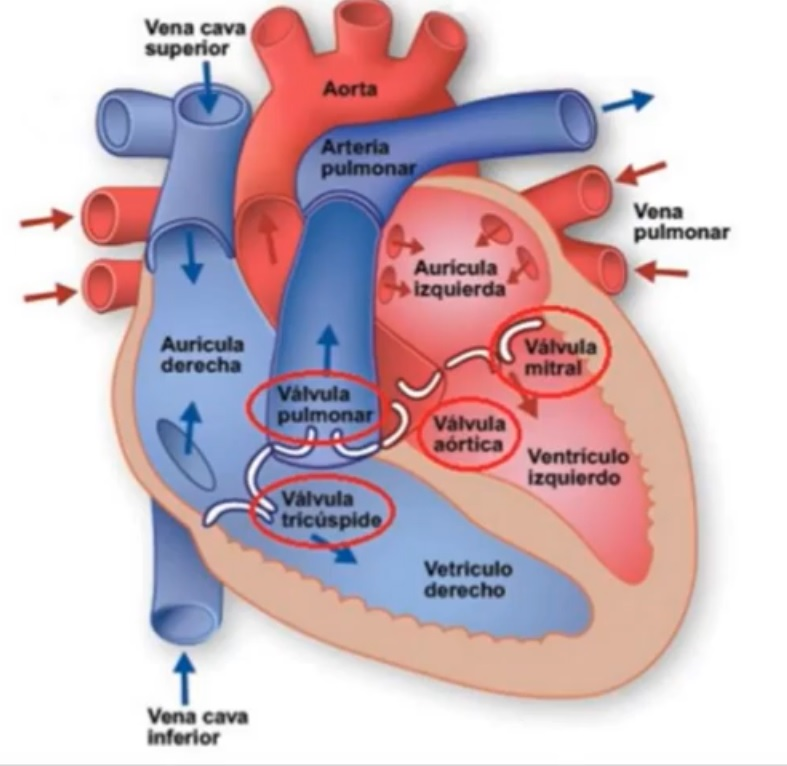
* + - Leer la unidad bibliográfica
    - Ver las video clase
    - Realizar el trabajo practico
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136668)¿QUE ES LA HIDRODINÁMICA?Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136668): U3 HIDRODINAMICA
  + [Video clase: HIDRODINÁMICA - ECUACIÓN DE CONTINUIDADURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136669)
* Video clase: HIDRODINÁMICA - ECUACIÓN DE CONTINUIDAD
* Haga clic en el enlace <https://youtu.be/ZzN3BDxqVRM> para abrir el recurso
  + [Video clase: HIDRODINÁMICA - ECUACIÓN DE BERNOULLIURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136670)

Video clase: HIDRODINÁMICA - ECUACIÓN DE BERNOULLI

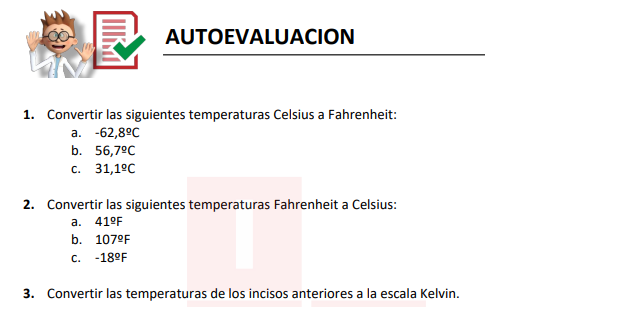
Haga clic en el enlace <https://youtu.be/kD9aD4nx_sk> para abrir el recurso

* + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136671)ACTIVIDADES DE HIDRODINÁMICAArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136671): U3 EJERCICIO DE HIDRODINAMICA
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136672)Clase de zoom 4/5 - Explicación de continuidad y BernoulliArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136672)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136673)Clase de Zoom 4/4 - Ejercicio de continuidad y BernoulliArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136673)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136674)Resolución del tp de hidrodinámica - Parte 1Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136674)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136675)Resolución del tp de hidrodinámica - parte 2Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136675)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136676)Resolución del tp de hidrodinámica - parte 3Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136676)
  + [Resolución de ejercicios n°5 y 6 de hidrodinámicaCarpeta](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/folder/view.php?id=136677)
* [Semana del 9 al 14 de Mayo - Unidad 3](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8389#section-10)

**No mostrado a los estudiantes**

* + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136678)¿QUÉ ES LA HEMODINÁMICA? ACTIVIDAD PARA INVESTIGAR...Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136678): HEMODINAMICA
  + [LA SANGREURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136679)
* LA SANGRE
* Haga clic en el enlace <https://www.youtube.com/watch?v=-I0zXvLqIBo> para abrir el recurso
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136680)EL CORAZÓNArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136680)
* 
  + [CIRCULACIÓN SANGUÍNEA - VIDEO 1URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136681)
* CIRCULACIÓN SANGUÍNEA - VIDEO 1
* Haga clic en el enlace <https://www.youtube.com/watch?v=oEWsCpa7P2M> para abrir el recurso
  + [CIRCULACIÓN SANGUÍNEA - VIDEO 2URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136682)
* CIRCULACIÓN SANGUÍNEA - VIDEO 2
* Haga clic en el enlace <https://www.youtube.com/watch?v=MC2OGwEz1CQ> para abrir el recurso
* [Semana del 16 al 21 de Mayo - Unidad 4](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8389#section-11)

**No mostrado a los estudiantes**

* + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136683)UB N° 4 - TERMODINÁMICAArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136683)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136684)Material de termodinámica para la claseArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136684)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136685)Video clase: TermodinámicaArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136685)
* 
  + ***HOY MIÉRCOLES 18 DE MAYO, NO TENDREMOS ENCUENTRO POR ZOOM DEBIDO AL CENSO 2022*.**
  + **Resultados:**

1. a. -81,04°F

1.b. 134,06 °F

1.c. 87,98 °F

2.a. 5°c

2.b. 41,6°c

2.c. -27,7°c

3. 210,35 k, 329,85 k, 304,25 k, 278,15 k, 314,75 k, 245,45 k

* [Semana del 23 al 28 de Mayo - Unidad 4](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8389#section-12)

**No mostrado a los estudiantes**

* + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136689)REPASO DE TERMODINÁMICA E HIDRODINÁMICAArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136689)
  + [https://es.educaplay.com/recursos-educativos/9261598-calor\_temperatura.htmlURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=136691)
  + **Hola a todos/as recuerden** **que el día de mañana NO tendremos encuentro sincrónico debido al feriado del 25 de mayo.**

**Se les dejará habilitado un video de repaso y una actividad lúdica para continuar repasando los temas para el parcial. Saludos!**

* [Semana del 30 al 4 de Junio - Unidad 4](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8389#section-13)

**No mostrado a los estudiantes**

* + **CLASE DE REPASO Y/O CONSULTA PARA EL PARCIAL**

Temas a evaluar: Hidrodinámica y Termodinámica

* + [CUESTIONARIO AUTOEVALUATIVO DE HIDRODINÁMICA Y TERMODINÁMICA](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/quiz/view.php?id=136694)
* [Segundo Parcial - MIÉRCOLES 8 DE JUNIO](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8389#section-14)

**No mostrado a los estudiantes**

* + **¡Hoy es el gran día!**

Hola a todos/as. El exámen será vitual y consta que 17 puntos (múltiple opción, verdadero o falso, completar..)

Se habilitará el exámen el día miércoles 8 de Junio a las 8:30 hs y tendrán **80 minutos** para resolverlo. Pasado el tiempo, es decir, a las 9:50 hs, el exámen se cerrará y se enviarán automáticamente las respuestas que hayan podido completar hasta ese momento.

Recuerden que**DEBERÁN INGRESAR A ZOOM** durante el día del exámen para tomar asistencia y con cámaras encendidas. Entiendo que muchos/as de ustedes utilizarán el mismo celular para ingresar a zoom e ingresar al exámen, por eso, y exepcionalmente por esta vez, **NO DEBERÁN VOLVERSE A CONECTAR PASADOS LOS 40 MINUTOS DE ZOOM**para evitar pérdida de tiempo y demás improvistos que puedan surgir al momento de que la reunión de zoom se corte. Podrán continuar con el exámen, revisar y enviarlo antes de las 9:50 hs.

Aprovechen el tiempo y asegurense de tener buena señal de internet para ese día

**¡ÉXITOS!**

* + [SEGUNDO EXÁMEN PARCIALCuestionario](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/quiz/view.php?id=136696)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136697)NOTAS DEL SEGUNDO PARCIALArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=136697)
* [Semana del 21 al 30 de Junio - Recuperatorios](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8389#section-15)

**No mostrado a los estudiantes**

* + **PARA QUIENES DEBEN RECUPERAR AMBOS PARCIALES RECUERDEN QUE DEBEN ENTRAR A LOS DOS EXÁMENES Y PARA APROBAR LA CURSADA DEBERAN OBTENER UN PROMEDIO DE 4 O MÁS.**
  + [RECUPERATORIO DEL PRIMER PARCIAL 22 DE JUNIOCuestionario](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/quiz/view.php?id=136700)
  + [RECUPERATORIO SEGUNDO PARCIAL 22 DE JUNIOCuestionario](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/quiz/view.php?id=136701)