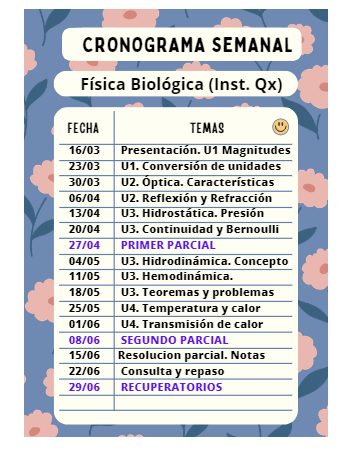
## Diagrama de temas

* + 
  + 
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137206)Programa de Fisica Biologica de Inst Qirúrgica 2023 RNArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137206)
  + [Ingresar a la reunión de ZoomURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137207)

**FÍSICA BIOLÓGICA - Jueves de 17:30 a 18:50 hs**

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!!Foro](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/forum/view.php?id=137208)

**ACTIVIDAD N°1:**

Esta es la primera actividad que les propongo: **¿NOS CONOCEMOS?**

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

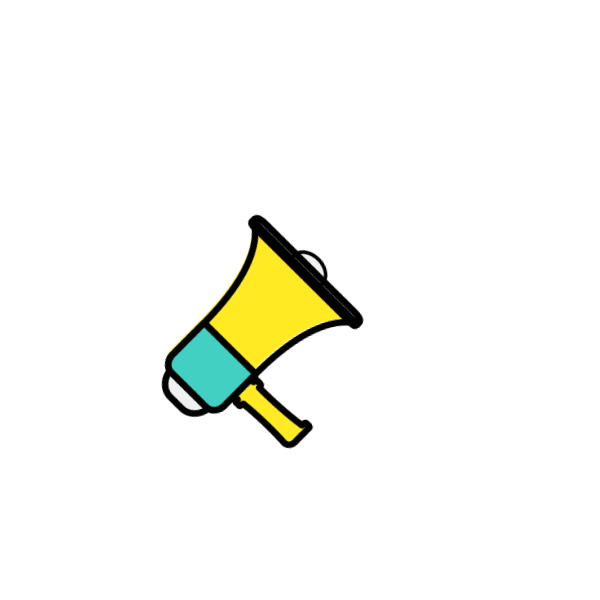
[**https://padlet.com/chavarriayanina83/mi-padlet-inteligente-am8c84tnrenv4hso**](https://padlet.com/chavarriayanina83/mi-padlet-inteligente-am8c84tnrenv4hso)

CONSIGNA: Subir una foto de ustedes y contar algo sobre cada uno, por ejemplo, de donde son, por qué eligieron é esta carrera, qué expectativas tienen para éste año...lo que quierannnnn, sean libres de expresarse y contarnossss lo que gusten.

**Los y las leo!!**

**->**Tienen tiempo de realizar ésta actividad de presentación hasta el 30/03.

### [Semana del 16/03 . Unidad 1](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-1)

* + **Actividad previa a clases:**
    - Realizar la Actividad de Presentación.
    - 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=154536)UB N°1 Física BiológicaArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=154536) Subido 9/02/2022 11:56
  + [Videoclase 1: Magnitudes, unidades y Notación científicaURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=154537)

## 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=154538)

## 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=154539)

## 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

* + **Actividad de clase (23/03)**
    - Repasamos algunos conceptos de la unidad bibliográfica
    - Resolvimos la Actividad Online de Magnitudes, Unidades y Sistemas de Medida.
    - Resolvimos y evacuamos dudas de las Actividades Online de Conversión de Unidades
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=154541)Material de Clase + Ejercicios de ConversiónArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=154541)
  + [Actividad: Magnitudes, Unidades y Sistemas de MedidaURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=154542)

## 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=154543)

## 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=154544)

## Actividad Online extra de magnitudes (Para repasar)

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

### [Semana del 30/3 - Unidad 2](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-2)

* + **Actividad previa a clase:**
    - Leer la unidad de óptica física
    - Ver la video clase con la explicación de este contenido
    - Hacer el trabajo práctico n°1.
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137210)Unidad Bibliográfica n°2Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137210)
  + [Video Clase n°1. Óptica.URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137211)

## Video Clase n°1. Óptica.

Haga clic en el enlace <https://drive.google.com/file/d/1_r-bhwtKobk_g9mbT85rgEQWrI06gwBt/view?usp=sharing> para abrir el recurso

* + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=156691)Trabajo Práctico 1Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=156691)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137220)Material de Clase. ÓpticaArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137220) Subido 5/03/2022 23:17

**No mostrado a los estudiantes**

* + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137221)Trabajo Práctico n°2Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137221)

**No mostrado a los estudiantes**

### [Semana del 7 al 12 marzo - Unidad 2](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-3)

**No mostrado a los estudiantes**

* + **Actividad previa a clases:**
    - Leer la Unidad Bibliográfica n°1
    - Ver la Video Clase n°1
    - Resolver el trabajo práctico n°1
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137212)Trabajo Práctico n°2Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137212)
  + **Actividad de clase:**
  + [Simulador. Prisma óptico.URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137214)

## Simulador. Prisma óptico.

Haga clic en el enlace <https://www.educaplus.org/game/prisma-optico> para abrir el recurso

* + [Simulador. Efecto FotoeléctricoURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137215)

## Simulador. Efecto Fotoeléctrico

Haga clic en el enlace <https://www.educaplus.org/game/efecto-fotoelectrico> para abrir el recurso.

* + [Simulador. Espejos.URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137216)

## Simulador. Espejos.

Haga clic en el enlace <https://www.educaplus.org/game/laboratorio-de-espejos> para abrir el recurso

* + [Simulador. Lentes.URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137217)

## Simulador. Lentes.

Haga clic en el enlace <https://www.educaplus.org/game/laboratorio-de-lentes> para abrir el recurso

### [Semana del 21 al 26 de marzo - Unidad 1](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-4)

**No mostrado a los estudiantes**

* + [CUESTIONARIO DE ÓPTICA](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/quiz/view.php?id=137222)

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.

Este cuestionario no tiene nota, si quedan dudas lo resolveremos de forma colectiva durante la próxima clase.

Éxitos!

### [Semana del 28 al 2 de abril - Unidad n°2](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-5)

**No mostrado a los estudiantes**

* + **Actividades previas a clase:**
    - Leer la [unidad bibliográfica n°2](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137210)
    - Ver la video clase
    - Resolver el trabajo práctico
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137224)Unidad Bibliográfica n°2 - HidrostáticaArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137224)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137225)TRABAJO PRÁCTICO DE HIDROSTÁTICA -Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137225)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137226)Video clase. HidrostáticaArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137226)
  + [Clase grabada por zoom. Repaso de la teoría y resolución del tp 1 de hidrostática - 2021 (parte 1)URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137227)
  + [Clase grabada por zoom. Repaso de la teoría y resolución del tp 1 de hidrostática - 2021 (parte 2)URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137228)

### [Semana del 4 al 9 de abril - Unidad n°2](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-6)

**No mostrado a los estudiantes**

* + **RECORDAR que el día 8 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=137230)Clase Grabada - Repaso de teoría de HidrostáticaArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137230)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137231)Trabajo Práctico n°2 de HidrostáticaArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137231)
  + [RESOLUCIÓN DE EJERCICIO 1URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137232)

## 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=137233)

## 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=137234)

## 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=137235)

## 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=137236)

## 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=137237)Resolución de actividades de hidrostática por zoom - parte 1 (año 2021)Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137237)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137238)Resolución de actividades de hidrostática por zoom- parte 2 (año 2021)Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137238)

### [Semana del 11 al 16 de abril - Unidad 2](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-7)

**No mostrado a los estudiantes**

* + **El dia viernes 15 de abril es Feriado, por lo tanto, NO habrá encuentro sincrónico por zoom.**
  + [CUESTIONARIO DE HIDROSTÁTICA](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/quiz/view.php?id=137240)

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!

### [Semana del 18 al 23 de Abril - Primer Parcial](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-8)

**No mostrado a los estudiantes**

* + Hola a todos/as, recuerden que el día 22 de Abril se tomará el primer exámen parcial desde las 17:30 a 18:50 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 como imagen, 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, 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 última clase.

* + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137242)PRIMER EXAMEN PARCIALArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137242)
  + [ESPACIO DE ENTREGATarea](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/assign/view.php?id=137243)

### [Semana del 25 al 30 de abril - Unidad n°3](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-9)

**No mostrado a los estudiantes**

* + Hola a todos/as. Esta clase estará destinada a corregir el exámen parcial.   
    Grabaremos la clase para quienes deban ir a recuperatorio puedan repasar lo visto en esta clase. Saludos!
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137245)Notas del primer parcialArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137245)
  + Examen de Marcos Gonzalez aprobado con el 75% lo cual equivale a una nota de 6 (seis)
* Tema actual

### [Semana del 2 al 7 de mayo - Unidad n°3](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-10)

**No mostrado a los estudiantes**

* + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137247)Unidad Bibliográfica N°3 - HidrodinámicaArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137247)
  + [HIDRODINÁMICA - ECUACIÓN DE CONTINUIDADURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137248)

## HIDRODINÁMICA - ECUACIÓN DE CONTINUIDAD

Haga clic en el enlace <https://youtu.be/ZzN3BDxqVRM> para abrir el recurso

* + [HIDRODINÁMICA - ECUACIÓN DE BERNOULLIURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137249)

## 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=137250)Actividades de HidrodinámicaArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137250)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137251)clase sincrónica - Resolución del tp de hidrodinámica -parte 1Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137251)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137252)clase sincrónica - Resolución del tp de hidrodinámica - parte 2Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137252)
  + [Resolución de ejercicios 5 y 6 de hidrodinámicaCarpeta](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/folder/view.php?id=137253)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137254)Resolución de la actividad de hidrodinámicaArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137254)

### [Semana del 9 al 14 de mayo - Unidad n°3](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-11)

**No mostrado a los estudiantes**

* + [Ten a mano las fórmulas de continuidad y Bernoulli. ¡Piensa y responde!URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137255)
  + [¿Cuánto sabemos de Hidrodinámica? ¡A jugar aprendiendo!URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137256)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137257)ACTIVIDAD DE HEMODINÁMICAArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137257)
  + [LA SANGREURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137258)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137259)EL CORAZÓNArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137259)
  + [CIRCULACIÓN SANGUÍNEA - VIDEO 1URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137260)
  + [CIRCULACIÓN SANGUÍNEA - VIDEO 2URL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137261)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137262)CLASE GRABADA DEL 30/4Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137262)

### [Semana del 16 al 21 de mayo - Unidad n°4](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-12)

**No mostrado a los estudiantes**

* + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137263)Unidad Bibliográfica: TermodinámicaArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137263)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137264)Material de termodinámica para la claseArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137264)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137265)CLASE GRABADA DE TERMODINÁMICA - PARTE 1Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137265)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137266)CLASE GRABADA DE TERMODINÁMICA - PARTE 2Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137266)
  + **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 n°4](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-13)

**No mostrado a los estudiantes**

* + [https://es.educaplay.com/recursos-educativos/9261598-calor\_temperatura.htmlURL](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/url/view.php?id=137270)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137271)REPASO DE TERMODINÁMICA E HIDRODINÁMICAArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137271)

### [Semana del 30 de mayo al 4 de junio - Unidad 3](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-14)

**No mostrado a los estudiantes**

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

Temas a evaluar: Hidrodinámica y Termodinámica

* + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137273)REPASO PREVIO AL PARCIAL - PARTE 1Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137273)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137274)REPASO PREVIO AL PARCIAL - PARTE 2Archivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137274)
  + [CUESTIONARIO AUTOEVALUATIVO DE HIDRODINÁMICA Y TERMODINÁMICA](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/quiz/view.php?id=137275)

### [Segundo Parcial - VIERNES 10 DE JUNIO](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-15)

**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 VIERNES 10 de Junio a las 17:30 hs y tendrán **80 minutos** para resolverlo. Pasado el tiempo, es decir, a las 18:50 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 18:50 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=137277)
  + [[](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137278)Notas del segundo parcialArchivo](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/resource/view.php?id=137278)

### [Semana del 13 al 18 de Junio - Dudas y o consultas](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-16)

**No mostrado a los estudiantes**

### [RECUPERATORIOS](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/course/view.php?id=8410#section-17)

**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 - 24 DE JUNIOCuestionario](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/quiz/view.php?id=137281)
  + [RECUPERATORIO DEL SEGUNDO PARCIAL - 24 DE JUNIOCuestionario](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/quiz/view.php?id=137282)
  + **Estudiante con certificado: Tripailao Danixa**

**Recuperatorio: 30 de junio a las 9:00 hs**

**Tiempo disponible: 40 minutos**

**Modalidad: virtual**

* + [RECUPERATORIO DEL PRIMER PARCIAL - Tripailao DanixaCuestionario](https://euremoodlesvr05.com.ar/mifssa/mod/quiz/view.php?id=137284)

El examen consta de 4 preguntas a desarrollar brevemente (c/u vale 15 puntos), 6 preguntas del tipo múltiple opción o verdadero/falso (c/u suma 5 puntos) y un problema de hidrostática (10 puntos).

Recordá que deberás sumar 60 puntos o más para aprobar dicha instancia.  Éxitos!

* + Tripailao Danixa: Porcentaje de aprobado 75% - Nota 6 (seis)