

**Exámenes Matemática – Lunes 08 y 22 de Febrero de 2021**

## Condiciones y consideraciones

**Forma de evaluación**

Se realizará a través del Aula Virtual de Matemática

**Duración**

El cuestionario se abrirá durante 55 minutos y el examen tendrá una duración de 45 minutos. Cuando se cumplan los 45 minutos el cuestionario se enviará automáticamente.

**Formato de la evaluación**

Se realizará a través de un cuestionario con 4 preguntas de algunos de los tipos que permite la plataforma Moodle donde se encuentra el Aula Virtual de Matemática (opciones múltiples, calculadas simples y múltiples, de emparejamiento, arrastrar y soltar, entre otras)

**Calificación**

La nota mínima de aprobación del examen es 6 y corresponde a un 60% de los contenidos evaluados correctamente contestados.

Las aprobación o desaprobación del examen será informado mediante la plataforma Moodle una vez concluido el mismo.

**Recursos técnicos para la realización del examen**

Desde cualquier dispositivo con acceso a Internet, celular 3G / 4G LTE o banda ancha.

Dispositivos: Notebook, computadora de escritorio, Tablet o teléfono celular.

**Consideraciones generales previas a la evaluación**

- ✓ Solucionar previo a la evaluación cualquier tipo de inconveniente para el ingreso a la UV y al Aula Virtual de Matemática. Para ello si no lo has hecho todavía ingresa a través del siguiente enlace <https://ingresantes.frc.utn.edu.ar/course/view.php?id=2>
- ✓ Realiza la inscripción al examen correspondiente en el Aula Virtual de Matemática  
Para el examen del 08/02/2021 – Inscripción desde el 25/01 hasta el 07/02/2021 a las 22.00 hs.  
Para el examen del 22/02/2021 – Inscripción desde el 10/02 hasta el 21/02/2021 a las 22.00 hs.

[Inscripción al Examen de Matemática del 08/02/2021- Elige el horario](#)

[Inscripción al Examen de Matemática del 22/02/2021- Elige el horario](#)

Para ello elige el horario de tu preferencia y guarda la opción elegida. Sólo puedes inscribirte a uno de ellos y tienes la opción de cambiar tu elección.

Verifica en el aula virtual los horarios disponibles para la fecha en que rindas.

Inscripción al Examen de Matemática - Elige el horario

Inscripciones desde el 01/12/2020 hasta el 07/12/2020 inclusive.

Elección	Grupo <span>Mostrar descripciones</span>	Reservado / Capacidad
<input type="radio"/>	1 Turno Mañana - 09/12/2020 a las 08.00 hs.	0 / 250
<input type="radio"/>	1 Turno Mañana - 09/12/2020 a las 09.00 hs.	0 / 250
<input checked="" type="radio"/>	3 Turno Noche - 09/12/2020 a las 21.00 hs.	0 / 250



Guardar mi elección



Verifica que tu elección se haya guardado correctamente

Su selección se ha guardado.

- ✓ Realiza los cuestionarios de “distintos tipos de preguntas” y los “simulacros de examen” que se encuentran disponibles en el Aula Virtual para que te familiarices con ellos.

### Simulacro de Examen

- ✓ Distintos tipos de preguntas
- ✓ Simulacro de Examen A
- ✓ Simulacro de Examen B

- ✓ Ante algún inconveniente con el cupo dispondrás de una encuesta en la que podrás indicarlo. Estará disponible el fin de semana inmediato anterior al día del examen.

Ante dificultades respecto al cupo para la inscripción al examen completa la encuesta

- ✓ Ante dudas respecto a la modalidad del examen dispondrás de un Foro de consultas y también de una o más reuniones de Zoom cuyas fechas serán informadas a través del aula virtual.

Consultas no disciplinares sobre el Examen

Zoom para consultas no disciplinares sobre el Examen - 07/12/2020 de 15.00 a 16.00 hs.



### Consideraciones generales durante la evaluación

- ✓ Ten a mano los elementos necesarios para resolver los ejercicios (hojas, lapicera, calculadora...).
- ✓ Realiza el ingreso al Aula Virtual unos minutos antes del horario establecido para la evaluación y ubica el bloque donde se encontrará el cuestionario de examen

### Examen - 8 de Febrero de 2020

El cuestionario estará visible cinco minutos antes del horario establecido para el examen y se activará puntualmente. Recuerda que dispones de 55 minutos de ventana y que el examen dura 45 minutos, por lo que si entras al cuestionario unos minutos más tarde de todos modos dispones de tiempo suficiente para la realización del mismo.

Examen Miércoles 9 de Diciembre de 2020 - 9.00 hs.

Verás información sobre el cuestionario

Intentos permitidos: 1

Previsualizar el cuestionario ahora

- ✓ El cuestionario es de libre navegación y las preguntas serán presentadas de a una por vez. Utiliza la navegación del cuestionario para recorrerlas.

Pregunta 3  
Sin responder aún  
Puntúa como 1.00  
Marcar pregunta  
Editar pregunta

Dada la siguiente función  $f(x) = \frac{2x+1}{2x-1}$  determinar: intersección con el eje "y", raíz (intersección con el eje x), asíntota vertical y asíntota horizontal

Intersección con el eje "y"	Elegir...
Raíz (Intersección eje x)	Elegir...
Asíntota Vertical	Elegir...
Asíntota horizontal	Elegir...

Navegación por el cuestionario

1 2 3 4

Terminar intento...

Página anterior

Siguiente página

Terminar intento...

- ✓ Para ir guardando las preguntas a medida que las vas contestando, por ejemplo, cada vez que respondes una pregunta o dos, debes hacer clic en “Terminar intento” en la pregunta 4 o en la navegación del cuestionario.

[Página anterior](#)

[Terminar intento...](#)



Luego, debes hacer clic en “Volver al intento” y continuar respondiendo el cuestionario.

### Resumen del intento

Pregunta	Estatus
1	Sin responder aún
2	Sin responder aún
3	Respuesta guardada
4	Sin responder aún

[Volver al intento](#)



Este intento debe ser presentado



[Enviar todo y terminar](#)



**ADVERTENCIA: ANTES DE QUE FINALICE EL TIEMPO DE EXAMEN, 45 MINUTOS, DEBES GUARDAR LAS PREGUNTAS RESPONDIDAS SEGÚN EL PROCEDIMIENTO INDICADO DE LO CONTRARIO LA PLATAFORMA NO LAS REGISTRARÁ**

- ✓ Cuando hayas terminado de contestar todas las preguntas, debes hacer clic en [Terminar intento...](#) y luego, confirmar el envío

[Terminar intento...](#)



### Confirmación

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

[Enviar todo y terminar](#)

[Cancelar](#)



Si no lo haces, cuando se cumplan los 45 minutos el cuestionario se enviará automáticamente, pero si no has guardado las preguntas, no habrá registro de ellas.

- ✓ Luego de enviar el cuestionario podrás ver la calificación obtenida

### Resumen de sus intentos previos

Intento	Estado	Calificación / 10	Revisión	Comentario -
1	Finalizado Enviado: lunes, 23 de noviembre de 2020, 22:21	6		Examen Aprobado

Calificación más alta: 6 / 10.

Retroalimentación global

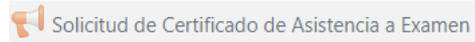
Examen Aprobado





Consideraciones generales luego de la evaluación

- ✓ Si necesitas un Certificado de asistencia al examen, completa la encuesta



- ✓ Si aprobaste, FELICITACIONES!!!
- ✓ Si no aprobaste, está atenta/o a nuevas informaciones sobre exámenes. Puedes consultar en el CET y en la SAE.

A estudiar y aprender!!!



Equipo docente de Matemática