

## Examen Matemática - Miércoles 09/12/2020

## Condiciones y consideraciones



## Forma de evaluación

Se realizará a través del Aula Virtual de Matemática



## Duración

El cuestionario se abrirá durante 58 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 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 en el Aula Virtual de Matemática entre el 1 de Diciembre y el 7 de Diciembre de 2020 (inclusive).

Inscripción al Examen de Matemática - 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

Inscripción al Examen de Matemática - Elige el horario

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

Elección	Grupo	Mostrar descripciones	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.

<input checked="" type="radio"/>	3 Turno Noche - 09/12/2020 a las 21.00 hs.	1 / 250
----------------------------------	--	---------

- ✓ Realiza los cuestionarios de “distintos tipos de preguntas” y el “simulacro 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

- ✓ Ante algún inconveniente con el cupo dispones de la encuesta

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

- ✓ Ante dudas respecto a la modalidad del examen dispones de un Foro de consultas y de dos reuniones de Zoom

 Consultas no disciplinares sobre el Examen

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

 Zoom para consultas no disciplinares sobre el Examen - 07/12/2020 de 20.00 a 21.00 hs.



### Consideraciones generales durante la evaluación

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

### Examen - 9 de Diciembre de 2020

El cuestionario estará visible cinco minutos antes del horario establecido para el examen y se activará puntualmente. Recuerda que dispones de 58 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"

Raíz (Intersección eje x)

Asíntota Vertical

Asíntota horizontal

Navegación por el cuestionario

Terminar intento...

Página anterior

- ✓ 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...



Así se podrás visualizar respuestas guardadas y otras no guardadas. Luego debes hacer clic en "Volver al intento" y continuar respondiendo el cuestionario.

Resumen del intento

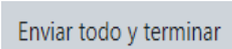
Pregunta	Estatus
1	Sin responder aún
2	Sin responder aún
3	Respuesta guardada
4	Sin responder aún


  
 Este intento debe ser presentado
   



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

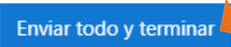


- ✓ Cuando hayas terminado de contestar todas las preguntas, debes hacer clic en  y luego, confirma el envío

Confirmación ×

---

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




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 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



Solicitud de Certificado de Asistencia a Examen

- ✓ Si aprobaste, FELICITACIONES!!!
- ✓ Si no aprobaste, está atenta/o a la próxima fecha de examen. Será informada en la página de la Facultad y en el Aula Virtual de Matemática. También puedes recurrir al CET y a la SAE.

A estudiar y aprender!!!



Equipo docente de Matemática