

**Matemáticas 3ras y 5tas**  
**Unidades Centro y Poniente**  
**REAJUSTE DE FECHAS POR**  
**CORTES DE ENERGÍA ELECTRICA**  
**Horario: 12:00 hrs**

<b><u>1 de Marzo</u></b>	<b>23 de Febrero</b>
Desarrollo del Pensamiento Algebraico	Manejo de Formas y Espacios
Funciones y Relaciones	Probabilidad y Estadística
Estudio del Cambio	
Cálculo Diferencial e Integral (Plan 2012)	

**¡IMPORTANTE!**

El examen se presenta  
en Forms, a través de  
Microsoft Teams.

# A PARTIR DEL LUNES 15 DE FEBRERO

Revisa que estén inscritas tus materias de 3ra y 5ta Oportunidad en SIASE

Los equipos en TEAMS se crearán automáticamente, siempre y cuando tu estés inscrito adecuadamente en SIASE.

Nomenclatura de Materias

Tipo	Grupo	Clave Materia	Abreviación de Materia	Materia	Op
R1	001	001	DPA	Desarrollo del Pensamiento Algebraico	5
R1	002	002	MFE	Manejo de Formas y Espacios	3

Nomenclatura de Horario

Hora	Dia
Hora Inicial a Hora Final	Tipo de Inscripcion Materia Abreviada Grupo / Salon

¡Revisa que aparezcan en tu horario de éste semestre!

**Tus 3ras y 5tas aparecen como “R1” y no tienen horas en el horario.**

**Revisa que estén inscritas tus materias  
de 3ra y 5ta Oportunidad en SIASE**

**Realiza tus trámites en tiempo y forma para acceder  
sin problemas a tus exámenes.**

**Si tus materias no están inscritas, comunica tu  
situación al Departamento Escolar de tu unidad.**

**¡Hazlo con tiempo! Los equipos en MS Teams toman  
entre 24 y 48 horas en actualizarse.**

**¡No pierdas tu oportunidad de presentar!**

# Requisitos

1. Realizar el pago en tesorería y subir la boleta **en la tarea “Boleta de pago de 3ra o 5ta Oportunidad” al equipo de Teams donde aparezcas a partir del 15 de Febrero.** Formato PDF.
2. Resolver el Formulario de “Requisito de 3ra y 5ta Oportunidad” **con una calificación mínima de 70. Dicho formulario se cargará al equipo de Teams donde aparezcas a partir del 15 de Febrero.**

## Límite de entrega de requisitos

<u>28 de Febrero; 6:00pm</u>	22 de Febrero; 6:00pm
Desarrollo del Pensamiento Algebraico	Manejo de Formas y Espacios
Funciones y Relaciones	Probabilidad y Estadística
Estudio del Cambio	
Cálculo Diferencial e Integral (Plan 2012)	

# Dudas o problemas

Cualquier duda, comentario o problema a reportar, dirigirse con el Lic. Daniel. G. Hilario a través del correo electrónico [daniel.hilariomdr@uanl.edu.mx](mailto:daniel.hilariomdr@uanl.edu.mx), agregando la siguiente información:

- ASUNTO: Examen
- CUERPO DEL CORREO: Descripción del problema, anexar por favor Matricula, NOMBRE completo del alumno, Grupo y Unidad (Centro o Poniente) para poder darle seguimiento.