



**CENTRO DE CIENCIAS BÁSICAS  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS Y FÍSICA  
ACADEMIA DE MATEMÁTICA AVANZADAS**

<b>Nombre del Estudiante:</b>		<b>Fecha:</b>	
<b>Materia:</b>	Ecuaciones Diferenciales	<b>Carrera:</b>	
<b>Profesor:</b>	Sandra Elizabeth Delgadillo Alemás	<b>Semestre:</b>	
<b>Periodo:</b>	( ) Enero–Junio ( ) Agosto–Diciembre		
<b>Tipo de Examen:</b>	Parcial: 1() 2() 3()	<b>Calificación:</b>	

**INSTRUCCIONES:**

- Este examen es individual con un valor máximo de 100 puntos y consta de 4 ejercicios obligatorios y un ejercicio opcional con 10 puntos extra. No se permite el uso de formulario, ni de notas de clase.
- Resuelve tu examen en hojas blancas de máquina. Escribe tu nombre completo en la primera hoja en la que iniciarás a resolver tu examen.
- Resuelve correctamente los ejercicios. Recuerda que debes escribir todos los detalles en tus soluciones.
- Digitaliza la solución de tu examen y guárdalo en un archivo pdf y sube el archivo pdf al espacio correspondiente en la sección de Tareas de Teams.
- Tienes 3 horas para resolverlo y 15 minutos para digitalizarlo y subirlo al espacio correspondiente.
- Después de subir tu examen pide confirmación al profesor de que lo ha recibido.

**EJERCICIOS:**

1.

Código : FO-  
Revisión: 01  
Emisión: