

# Carátula de Examen Final

## **EXAMEN FINAL**

## INTEGRACIÓN DE LA CALIFICACIÓN

			Calificaci ón	%	Calificaci ón Final
		Examen Parcial		40	
EXAMEN FINAL DE:	Cálculo Diferencial	Examen Final		50	
	Nombre de la materia	Act. Aprendizaje		10	
				100	
Nombre del alumno:					
Grupo:	TG01S Fecha:	20-abr-2017			
Nombre del profesor:	M. en C. Reinaldo Arturo	o Zapata Peña	_	AL	JTORIZÓ

### Instrucciones:

- Lee con atención todo el examen antes de resolverlo. Escribe todos los datos que se solicitan con tinta negra o azul. Solo hay una respuesta correcta por reactivo. No uses corrector, evita tachaduras, sobreponer letras y/o números; de lo contrario se anulará el reactivo.
- El examen es un documento institucional por lo tanto no debes rayar, dibujar o realizar cualquier otro escrito ajeno a los contenidos del examen o que por instrucción no se te hayan solicitado; de lo contrario se ANULARA el examen
- 3. No se permite hablar, voltear o pedir algún material a compañeros y/o profesor durante el examen. No sacar celular, audífonos o cualquier aparato ajeno al examen; de no cumplir con lo especificado se ANULARÁ el examen.
- 4. Si se sorprende a un alumno (os) copiando bajo cualquier forma o medio se ANULA el examen
- 5. Los exámenes resueltos con lápiz no tienen derecho a revisión o aclaraciones.
- 6. Es importante anotar TODOS LOS PASOS o PROCEDIMIENTOS en todos los problemas y que estos sean lógicos y entendibles, no hacerlo anula la respuesta, aún si esta es correcta, se deberá remarcar el resultado con tinta negra o azul.

## LA ANULAČIÓN DE EXAMEN EQUIVALE A CERO DE CALIFICACIÓN.

## **Instrucciones:**

- 1) Lea atentamente las indicaciones y conteste según le sea indicado.
- 2) <u>Utilice el material permitido para contestar sus respuestas.</u>
- 3) Escriba su nombre completo en cada hoja en la parte superior derecha.
- 4) Guarde silencio, orden y respeto antes, durante y después del examen.
- 5) <u>Sólo usar lápiz, borrador y/o bolígrafo para contestar el examen y escriba sus respuestas con bolígrafo.</u>

### Teoría 1

1. Explique qué es una función par e impar.

6 puntos.

- 2. Haciendo uso de la figura 1, haga un bosquejo de las funciones  $f(x) = \cos(2x)$  y  $g(x) = 2\sin(x)$  para el intervalo  $0 \le x \le 2\pi$ . Identifica cada una de ellas etiquetándolas. 6 puntos.
- 3. Explique con sus palabras que interpretación geométrica tiene la derivada de una función. 6 puntos.
- 4. Si para una recta tangencial a una función f(x) se conoce el punto (a,f(a)) y la pendiente de la recta tangente  $m_{\rm tan}$ , escriba el procedimiento para encontrar la recta perpendicular a la función en dicho punto. 6 puntos.
- 5. Explique con sus palabras que establece el teorema de l'Hôpital y las situaciones en las que se puede utilizar. 6 puntos.

### $\mathbf{2}$ **Problemas**

- 1. Sea la función  $f(x) = 2x^2 3x + 8$  encuentre las rectas tangente y perpendicular a dicha función en el punto x=4. Indique además si el ángulo que forma dicha recta respecto al eje positivo de las x es mayor o menor a 90° y mayor o menor que 180°.
- 2. Dadas las siguientes funcines,

9 puntos.

$$f(x) = \frac{x^2 - 4x + 4}{x + 5},$$

$$g(x) = \frac{\sin^2(x)}{x^2 - 25},$$
(1)

$$g(x) = \frac{\sin^2(x)}{x^2 - 25},\tag{2}$$

encuentre los puntos para los cuales estas funciones son indeterminadas.

- 3. Utilizando las funciones del inciso anterior, determine el límite para la Ec. (1) cuando x=3 y el límite para la Ec. (2) cuando  $x \to 2$ .
- 4. Utilizando nuevamente las Ecs. (1) y (2) y la regla de l'Hôpital, determine el límite de cada una de las funciones cuando  $x \to -5$ .

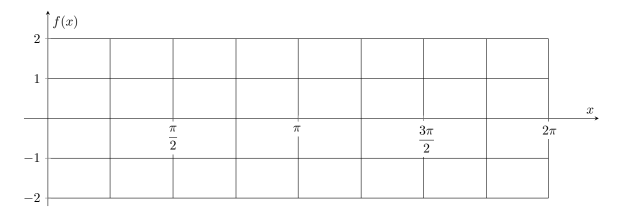


Figure 1: especio para graficar funciones.