1° PARCIAL Módulo 1, 2 y 3

	FECHA: / /	
Alumno:	Legajo:	Div:

Criterios de corrección

- > Coherencia en la elaboración de la respuesta.
- > Capacidad de analizar críticamente los resultados obtenidos.
- > Capacidad de transferir conceptos teóricos a situaciones prácticas.
- Capacidad de relacionar e integrar conceptos.
- Claridad conceptual.

Desarrollo

1- (20 pts.) Dada la función:
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & -2 \le x \le 1 \\ 2 & 1 < x \le 4 \\ x - 2 & x > 4 \end{cases}$$

- a) Indique el dominio de f. Grafique
- b) Existe el $\lim_{x\to 1} f(x)$? y $\lim_{x\to 4} f(x)$? Justifique.
- c) Es f continua en su dominio? Justifique.
- 2- (20 pts.) Un estudio realizado por una fábrica de televisores concluye que cuando el precio de los mismos es 300 dólares, la cantidad demandada es de 800 unidades mensuales; y cuando dicho precio disminuye a 200 dólares, la demanda aumenta a 1200 televisores.
 - a) Dé la función de demanda mensual de televisores, sabiendo que ésta es lineal.
 - b) Cuál es la cantidad demanda si el precio es de 350 dólares?
 - c) Dé el ingreso mensual de la fábrica en función de la cantidad demandada.
 - d) Encuentre la cantidad demandada que maximiza el Ingreso Total. Cuál sería el precio de los televisores en éste caso?
- 3- (20 pts.) El costo de fabricar x cajas de leche está expresada por la función $C(x) = x + 254 \sqrt{x + 29}$. Además se conoce que la producción mensual es x(t) = 50 t + 16.000 cajas, donde t representa el tiempo en meses.
 - a) Encuentre el costo marginal
 - b) Dé la razón de cambio del costo respecto al tiempo $\frac{dC}{dt}$
 - c) A qué velocidad están creciendo los costos cuando t = 2?

4- (20 pts.) Realice la derivada de:
$$f(x) = \frac{\sqrt{x} e^{2x}}{\ln(x^3+2)+6}$$

5- (20 pts.) Dada la función f(x) = x e - x. Calcule extremos relativos, si existen. Dé regiones de crecimiento y de decrecimiento.