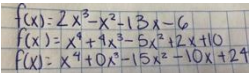


		Álgebra Intermedia II		201 Y 202	
FECHA	TEMA	ACTIVIDAD	MATERIAL AUXILIAR	FECHA Y HORA DE ENTREGA	
24 DE MARZO DE 2020	Regla de la derivada	Realizar mediante regla de la derivada		Entregar el día 24 de marzo antes de las 12:00 pm	En el cuaderno
25 DE MARZO DE 2020	Regla de la derivada	1. $f(x)=3x^3 -4x$ 2. $f(x)=7x^4 -x^2 +4$ 3. $f(x)=2$ 10. $f(x)= x +5$	Cuaderno(cada ejercicio de la derivada tiene un valor de dos firmas)	Entregar el día 25 de marzo antes de las 12:pm	En el cuaderno
26 DE MARZO DE 2020	Regla de la derivada	4. $f(x)=\sqrt{4-x}$ 5. $f(x)=\sqrt{4-x^2}$ 6. $f(x)=\sqrt{x^2 -9}$	Cuaderno(cada ejercicio de la derivada tiene un valor de dos firmas)	Entregar el día 26 de marzo antes de las 3:00pm	En el cuaderno
01 DE MARZO	Máximos y mínimos	7. $f(x)=x -x -40x+8$ 8. $f(x)=8-\sqrt{x} -2x+1$ 9. $f(x)=x^4 -8x^2 +1$ 15.	Cuaderno(cada ejercicio de máximo y mínimo tiene un valor de tres firmas)	Entregar el día 1 de marzo antes de las 12:00pm	En el cuaderno
02 DE MARZO DE 2020	Máximos y mínimos	10. $f(x) = 10x^3(x - 1)^2$ 11. $f(x)=x^3 -3x^2 +3x+7$ 12. $f(x) = x^4/3 + 4x^{1/3}$	Cuaderno(cada ejercicio de máximo y mínimo tiene un valor de tres firmas)	Entregar el día 2 de marzo antes de las 3:00pm	En el cuaderno
<p>Las actividades se realizarán en el cuaderno, recuerda que debes tomar foto de tus actividades, lo debes subir a classroom de la siguiente manera: Tomar foto, adjuntar a un archivo de word y convertirlo a PDF. En la parte alta de tu cuaderno debe contener tu nombre completo y la fecha; al pie de página agrega tu firma con la intención de evitar copias, gracias! Si tu archivo es enviado después de la hora y día establecido su valor disminuirá En caso de no enviarlo el día establecido ya no tendrá valor</p>					