

CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO industrial y de servicios No. 75
Formato de acompañamiento Académico a Distancia por contingencia COVID-19
INFORME DE ACTIVIDADES DOCENTES

Periodo de aplicación	20 al 29 de Abril 2020
Fecha de elaboración	20 de Abril 2020

Nombre del docente	JUAN MEJIA URBINA
Especialidad	ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS HUMANOS
Asignatura	CÁLCULO DIFERENCIAL
Grupo	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

CRITERIOS:	PORCENTAJE
ACTIVIDADES	20%
TAREAS	15%
INVESTIGACIONES	5%
ACTITUD Y DISCIPLINA	10%
EXAMEN (% DE LAS ATI)	50%
PORCENTAJE TOTAL	100 %

Medio(s) por el cual o los cuales llevara a cabo la recepción, revisión y retroalimentación:	Correo electrónico: Jmejia_65@live.com
Medio de contacto:	Por el Whats App del grupo 4K, creado para la asignatura de Cálculo Diferencial

Sesión/Semana	1 / semana 10	Horas	2
Fecha de inicio	20 de Abril 2020		
Tema	Derivada de funciones algebraicas, utilizando las Fórmulas de derivación.		
Instrucciones y Actividades	Realiza lo que a continuación se te pide.		
	Actividad 11	Actividad 12	
Producto de Aprendizaje	Realización del apunte del video	Realización de los problemas propuestos	
Evidencia	Fotográfica	Fotográfica	
Fecha de revisión	22 de Abril	22 de Abril	
Recursos	https://www.youtube.com/watch?v=4JpdTwhailU		



	https://www.youtube.com/watch?v=BygeB-4TeIA Actividades, Tareas e Investigaciones (ATI) archivo enviado a los alumnos.
--	---

Sesión/Semana	2/ Semana10	Horas	2
Fecha de inicio	22 de Abril 2020		
Tema	Derivada de funciones algebraicas, utilizando las Fórmulas de derivación.		
Instrucciones y Actividades	Realiza lo que a continuación se te pide.		
Actividades	Actividad 13	Actividad 14	Tarea 8
Producto de Aprendizaje	Realización del apunte del video	Realización de los problemas propuestos	Realización de los problemas propuestos
Evidencia	Fotográfica	Fotográfica	Fotográfica
Fecha de revisión	27 de Abril	27 de Abril	27 de Abril
Recursos	https://www.youtube.com/watch?v=96g-MeSqsN0 https://www.youtube.com/watch?v=qdqddy8WpKw Actividades, Tareas e Investigaciones (ATI) archivo enviado a los alumnos.		

Sesión/Semana	3/ Semana 11	Horas	2
Fecha de inicio	27 de Abril del 2020		
Tema	Derivada de funciones algebraicas, utilizando las Fórmulas de derivación.		
Instrucciones y Actividades	Realiza lo que a continuación se te pide.		
Actividades	Actividad 15	Tarea 9	
Producto de Aprendizaje	Realización de los problemas propuestos	Realización de los problemas propuestos	
Evidencia	Fotográfica	Fotográfica	
Fecha de revisión	27 de Abril	29 de Abril	
Recursos	Actividades, Tareas e Investigaciones (ATI) archivo enviado a los alumnos.		



Sesión/Semana	4/ Semana 11	Horas	
Fecha de inicio	29 de Abril 2020.		
Tema	Derivada de funciones algebraicas, utilizando las Fórmulas de derivación.		
Instrucciones y Actividades	Realiza lo que a continuación se te pide.		
Actividades	Actividad 16	Evaluación	
Producto de Aprendizaje	Realización de los problemas propuestos	Se envía la Evaluación final a cada uno de los alumnos.	
Evidencia	Fotográfica	Archivo en Excell	
Fecha de revisión	29 de Abril	29 de Abril	
Recursos	Actividades, Tareas e Investigaciones (ATI) archivo enviado a los alumnos.		

Sesión/Semana		Horas	
Fecha de inicio			
Tema			
Instrucciones y Actividades			
Actividades			
Producto de Aprendizaje			
Evidencia			
Fecha de revisión			
Recursos			

Notas:
Se les dará proporción de asesoría académica a cada alumno que así lo solicite mediante el Whats App del grupo 4K, creado para la asignatura de Cálculo Diferencial.

Elaboró:	Responsable de seguimiento:
JUAN MEJIA URBINA	ADRIANA ELIZABETH VAZQUEZ SANCHEZ
Nombre del docente	Departamento Servicios Docentes

