

“2020. Año de Laura Méndez de Cuenca: emblema de la mujer Mexiquense”.

**ANEXO 2. Formato de Informe
Profa. Verónica Valencia Hernández**

**DIRECCIÓN GENERAL DE FORTALECIMIENTO ACADÉMICO DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR
SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES DEL PERIODO DE CONTINGENCIA**

Servicio educativo: Bachillerato General (X) Bachillerato Tecnológico () Telebachillerato Comunitario ()

Zona escolar: 044

ESCUELA PREPARATORIA OFICIAL No. 86

Extra-2 de Cálculo Integral

Período de las actividades reportadas: Del 5 de agosto al 11 de agosto de 2020.

Campo disciplinar	Temas desarrollados	Actividades desarrolladas	Productos esperados	Recursos electrónicos implementados/estrategias implementadas con los estudiantes que no cuentan con conectividad
MATEMÁTICAS				
CÁLCULO INTEGRAL 3-I, II, III y IV.	<p>3. La integral indefinida.</p> <p>3.1. Teorema fundamental del cálculo</p> <p>3.1.1 Teorema fundamental del cálculo</p>	<p>1) Se llevarán a cabo clases en línea explicando paso a paso lo procesos de las integrales; en la plataforma Meet los días 5, 6, 7 y 10 de agosto de 9 a 10 p.m. Se eligió ese horario, porque los alumnos no aprobaron porque la mayoría trabaja.</p> <p>2) Después de la explicación, lo alumnos realizarán los ejercicios en su cuaderno y los</p>	<p>a) Copiar el apunte de la clase y explicación que la profesora explica en Meet.</p> <p>b) El alumno en cada clase debe elaborar 10 integrales o problemas y las debe explicar a la maestra en la clase de Meet.</p> <p>c) En cada clase se explican 10 integrales o problemas y los alumnos deben resolver 30 de cada uno y entregarlos en la plataforma Google Classroom a más tardar a las 8:00 p.m. del otro día de la clase, los realizan en su cuaderno, toman foto, pegan en Word y exportan en PDF.</p> <p>d) Para aprobar la materia con 6 de calificación debe asistir a todas las clases, resolver las 10 integrales en clase y entregar todos los ejercicios correctos en tiempo y forma.</p>	<p>Las actividades se entregarán en la plataforma de Google Classroom. Y los estudiantes que no cuentan con conectividad, serán apoyados por sus compañeros para entregar las actividades.</p>

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE FORTALECIMIENTO ACADÉMICO DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

“2020. Año de Laura Méndez de Cuenca: emblema de la mujer Mexiquense”.

	<p>3.1.2 La derivada y la integral como procesos inversos</p> <p>3.2.1 La integral definida como una familia de funciones en forma geométrica y algebraica</p> <p>3.2.2. Fórmulas básicas de integración con problemas contextuales.</p> <p>3.2.3 La regla de sustitución con problemas contextuales</p> <p>3.2. La integral indefinida en situaciones contextuales</p>	<p>enviarían a Google Classroom al día siguiente a más tardar a las 8:00 p.m.</p> <p>3) Se retroalimentan los ejercicios en la clase del siguiente día en Meet.</p>		
--	---	---	--	--

Evidencias.

Código de Google Classroom de la clase de Extraordinario 2 de Cálculo Integral
2pml6eq

El alumno debe crear un correo de Gmail con su nombre completo

“2020. Año de Laura Méndez de Cuenca: emblema de la mujer Mexiquense”.

Para unirte a la reunión de video de Meet, haz clic en este vínculo: <https://meet.google.com/krp-xyzu-eos>

Nombre y firma del supervisor escolar /coordinador de zona



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE FORTALECIMIENTO ACADÉMICO DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

Bulevar José María Pino Suárez No. 100, Colonia Universidad, C.P. 50130, Toluca, Estado de México.
Correo electrónico: hector.castro@edugem.gob.mx
Teléfono: 722 904 4845