



PUNTOS	CONTENIDOS	PUNTOS OBTENIDOS
5	PORTADA: Logotipos UANL y EIPTPL, Nombre unidad de aprendizaje, Nombre de actividad (2ª Oportunidad: Tipos de hortalizas en Nuevo León, Plagas que las afectan y uso de Aceleradores de Crecimiento.), Matricula, Nombre completo del alumno(a), grupo, técnica, Nombre completo del Maestro(a), lugar y fecha de entrega (Monterrey, N. L. a __ de Diciembre de 2017).	
10	INDICE (todas las hojas deberán tener número de página y cada uno de los temas deberá incluirse en el índice)	
10	INTRODUCCIÓN (Incluye una breve descripción desde el planteamiento del problema, justificación, el objetivo del trabajo, y los métodos que abordara para resolver el problema y cumplir los objetivos)	
DESARROLLO Deberá contener los siguientes temas:		
20	<p>- TIPOS DE HORTALIZAS EN NUEVO LEÓN: deberá incluir 5 plantas (fotografías impresas a color)</p> <p><i>Podrá elegir uno de los 2 grupos de plantas:</i></p> <p><i>Primer grupo: tomate, tomatillo, sandía, melón, calabacita</i></p> <p><i>Segundo grupo: acelga, cilantro, rabanito, zanahoria y betabel</i></p> <p><i>a) características generales de cada planta</i></p> <p><i>b) fotografía de semillas y planta</i></p> <p><i>c) condiciones de siembra</i></p> <p><i>d) clima y temperatura adecuado</i></p> <p><i>e) área geográfica de siembra</i></p> <p><i>f) temporada de siembra</i></p>	
20	<p>- PLAGAS QUE AFECTAN LAS HORTALIZAS: deberá incluir mínimo 5 plagas y máximo 10 plagas.</p> <p><i>a) principales plagas que afectan hortalizas</i></p> <p><i>b) descripción de la plaga</i></p> <p><i>c) daños que provoca a la planta</i></p> <p><i>d) pesticidas químicos para el control de plagas</i></p> <p><i>e) pesticidas orgánicos o naturales para el control de plagas</i></p>	



REGULARIZACION LABORATORIO DE CIENCIAS EXPERIMENTALES 2017

20	<p>- USO DE ACELERADORES DE CRECIMIENTO EN PLANTAS: Deberá incluir 4 aceleradores de crecimiento.</p> <p>a) <i>características generales</i></p> <p>b) <i>tipos</i></p> <p>c) <i>Modo de acción</i></p> <p>d) <i>frecuencia de aplicación</i></p> <p>e) <i>concentraciones de aplicación. (incluirlo en <u>tabla</u> a partir del <u>inciso b)</u>)</i></p> <p>Este punto deberá estar respaldado con <u>artículos de investigación</u>, los cuales deberá incluir <u>impresos</u> en su reporte (mínimo 5)</p>	
10	CONCLUSIÓN (Media cuartilla)	
5	BIBLIOGRAFÍA (Deberá incluir mínimo 5 libros, 5 artículos y sitios de internet. Citados como lo indica el formato APA .)	
	CALIFICACION	

SEGUNDA OPORTUNIDAD LABORATORIO DE CIENCIAS EXPERIMENTALES SEMESTRE AGOSTO-DICIEMBRE 2017

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La letra utilizada será Arial 12, justificado

Cada tema y subtema deberán incluirse en el índice

El trabajo deberá entregarse engargolado con pastas negras

Las fotografías e imágenes deberán ser impresas a color.

Deberá contener tablas

Incluir este documento en su trabajo engargolado(para escribir los puntos obtenidos)