



4ª Y 6ª OPORTUNIDAD LABORATORIO DE CIENCIAS
EXPERIMENTALES



PUNTOS	CONTENIDOS	SEMESTRE ENERO-JUNIO 2018
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 Marzo de 2018).	
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	TIPOS DE HORTALIZAS EN NUEVO LEÓN: deberá incluir 5 plantas (fotografías impresas a color) <i>Podrá elegir uno de los 2 grupos de plantas (completo):</i> Primer grupo: tomate, tomatillo, sandía, melón, calabacita Segundo grupo: acelga, cilantro, rabanito, zanahoria y betabel a) características generales de cada planta b) fotografía de semillas y planta c) condiciones de siembra d) clima y temperatura adecuado e) área geográfica de siembra (incluir mapa señalado) f) temporada de siembra	
20	PLAGAS QUE AFECTAN LAS HORTALIZAS: deberá incluir mínimo 5 plagas y máximo 10 plagas. a) principales plagas que afectan hortalizas b) descripción de la plaga c) daños que provoca a la planta d) pesticidas químicos para el control de plagas e) pesticidas orgánicos o naturales para el control de plagas	
20		



**4ª Y 6ª OPORTUNIDAD LABORATORIO DE CIENCIAS
EXPERIMENTALES
SEMESTRE ENERO-JUNIO 2018**



	<p>USO DE ACELERADORES DE CRECIMIENTO EN PLANTAS: Deberá incluir 4 aceleradores de crecimiento.</p> <p><i>a) características generales</i> <i>b) tipos</i> <i>c) Modo de acción</i> <i>d) frecuencia de aplicación</i> <i>e) concentraciones de aplicación. (incluirlo en tabla a partir del inciso b)</i></p> <p>Este punto deberá estar respaldado con artículos de investigación, los cuales deberá incluir impresos en su reporte (mínimo 5)</p>	
10	CONCLUSIÓN (minimo media cuartilla, enfocandose en lo aprendido y la importancia del trabajo de campo, asi como los beneficios de implementarlo en nuestro medio ambiente)	
5	BIBLIOGRAFÍA (Deberá incluir mínimo 5 libros, 5 artículos y sitios de internet. Citados como lo indica el formato APA .)	
	Calificación	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La letra utilizada será Arial 12, justificado

Margen estadar.

Cada tema y subtema deberán incluirse en el índice

El trabajo deberá entregarse engargolado con pastas transparente al frente y negra atras

Las fotografías e imágenes deberán ser impresas a color.

Deberá contener tablas

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