



Instituto Nacional Experimental de Educación Básica con Orientación Ocupacional e Industrial
 "PEM: DANIEL ADAN GARCIA BARRIOS"

Acciones realizadas, período de Calamidad por Covid-19

MONITOREO DE APRENDIZAJE

Nombre del curso: Ciencias Naturales	Grado: Segundo Básico	Sección: A,B,C,D	Punteo. Declarativo de trimestre 20 puntos
Nombre del docente: Ana Isabel Conóz Ventura	Fecha de emisión: Del 21/07/2020	Fecha de entrega: 27/07/2020	

Indicador de Logro	Resuelve problemas de monohibridismo por medio de cuadros de Punnet de los conceptos básicos de la herencia.	
TEMA 1: LEYES DE MENDEL: Cruces Monohíbrido y Dihíbridos. Valor 10 puntos.	Instrucciones: Sigue las indicaciones de la hoja de trabajo y contenidos No. 7. Realizarlo en hojas ya que el cuaderno está siendo calificado. Estrategias: a. Mapas Mentales b. Dibujos de cruce de animales o vegetales.	
TEMA 2. COMBINACIONES GENOTÍPICAS: Valor 10 puntos.		
Observaciones: SI YA REALIZARON ÉSTAS ACTIVIDADES EN SU CUADERNO Y LO REALIZARON SATISFACTORIAMENTE, YA "NO" HACERLO SI NO LO REALIZARON Y NO LO ENTREGARON, SI REALIZAR ESTAS ACTIVIDADES PARA OBSERVAR SU APRENDIZAJE.	Instrucciones: Sigue las indicaciones de la hoja de trabajo y contenidos No. 9 Realizarlo en hojas ya que el cuaderno está siendo calificado. Estrategias: a. Experimento de combinaciones de alelos al azar. Estas actividades se evaluarán con los siguientes criterios. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sigue los lineamientos dados por el docente ✓ Integra los temas indicados. ✓ Aplica y presenta la idea principal del tema. ✓ Describe funciones de cada tema. ✓ Dibuja o pega imágenes en sus actividades para representar los conceptos. 	

