



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 7° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 21/09/2020 Semana N°: 25

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 60 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 07 Planificar y conducir una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen los efectos de las fuerzas gravitacional, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas.		Diferenciar, analizar, describir, observar, Identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Reforzar contenidos descendidos de clases semana 22 y 23 de objetivos priorizados, a través de ppt, demostrando interés por la asignatura.		Mostrar curiosidad, creatividad e interés por conocer y comprender los fenómenos del entorno natural y tecnológico.		
M	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN
INICIO	Saludamos cordialmente a los alumnos Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje con las actividades a realizar	El 100% de los estudiantes participa de reforzamiento	computador ppt video	Formativa
DESARROLLO	Reforzamos contenidos descendidos tratados en semana 22 y 23 de objetivos priorizados.			
CIERRE	Respondemos dudas del instrumento a aplicar			



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 7° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 22/09/2020 Semana N°: 25

Unidad N°: Priorización OA

TIEMPO: 60 minutos

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
OA 07 Planificar y conducir una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen los efectos de las fuerzas gravitacional, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas.		Diferenciar, analizar, describir, observar, Identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Responder Evaluación formativa de contenidos tratados en clases de la semana 22 y 23 de los objetivos priorizados.		Mostrar curiosidad, creatividad e interés por conocer y comprender los fenómenos del entorno natural y tecnológico.		
M	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN
INICIO	Saludamos cordialmente a los alumnos Socializan objetivos de la clase. Observan ruta del aprendizaje	El 100% de los estudiantes responde evaluación formativa	computador ppt prueba formativa	Formativa
DESARROLLO	Se dan instrucciones de forma de responder instrumento evaluativo Alumnos responde evaluación formativa			
CIERRE	Revisamos resultados generales de la evaluación formativa			