



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 7° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 10/08/2020 Semana N°: 22

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.		Describir, analizar , identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Describir los tipos de fuerzas, mediante actividad demostrativa, demostrando interés y curiosidad por la actividad.		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. Observamos video de las formas en que manifiestan las fuerzas Observan ruta de aprendizaje	El 100% de los estudiantes describe principales tipos de fuerzas	computador ppt video	Formativa
DESARROLLO	Comentamos video y demostraciones de tipos de fuerzas y las relacionamos con fenómenos cotidianos de fuerzas de contacto y distancia. Describimos fuerzas de contacto y distancia en fenómenos cotidianos y sus principales características Representamos diferentes tipos de fuerzas. De contacto y distancia			
CIERRE	Respondemos preguntas tipo simce			



COLEGIO AURORA DE CHILE
CORMUN – RANCAGUA

PLANIFICACIÓN CLASE

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

CURSO: 7° A y B

PROFESOR: José Alejandro Salas Astrain.

FECHA: Semana 11/08/2020 Semana N°: 22

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.		Describir, analizar , identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Describir los efectos de las fuerzas, mediante animaciones y ejemplos cotidianos, demostrando interés y curiosidad por la actividad.		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 de aprendizaje Observamos video de los efectos de las fuerzas	El 100% de los estudiantes describe efectos de las fuerzas	computador ppt video	Formativa
	DESARROLLO			
CIERRE	Respondemos preguntas tipo simce			