

IESS - Instituto de Enseñanza Secundaria Ciclo lectivo 2011.

Curso: 6° División: A

Ciclo: Especialización CIENCIAS NATURALES

Disciplina: FÍSICA (F. O.)

Nombre del profesor/a: CAÑAS LUCRECIA

Día y horario de cursado: 2 HORAS SEMANALES

PROGRAMA DE FÍSICA DE 6º AÑO "A"

Correspondiente a la Formación Orientada

Ciencia Naturales, año 2011

EJE TEMÁTICO Nº 1: MOVIMIENTO OSCILATORIO ARMÓNICO

<u>UNIDAD Nº 1</u>: El movimiento oscilatorio armónico en el péndulo y en un bloque adherido a un resorte. Conceptos de frecuencia, período y amplitud. Movimiento Circular Uniforme en general.

EJE TEMÁTICO Nº 2: ONDAS

<u>UNIDAD Nº 2</u>: Ondas en una cuerda. Amplitud, frecuencia, período. Ondas transversales y longitudinales. Velocidad de propagación de una onda. Longitud de onda. Paso de una onda de un medio a otro.

<u>UNIDAD Nº 3</u>: Ondas en la superficie de un líquido. Ondas en dos dimensiones. Reflexión, refracción, difracción e interferencia de las ondas en el agua, extendido a las ondas sonoras y las luminosas. Experiencia de Young. Color y longitud de onda. Color y frecuencia de la luz.

UNIDAD Nº 4: El sonido. Infra y ultrasonido. Velocidad, intensidad y altura del sonido. Efecto Doppler.

EJE TEMÁTICO Nº 3: GRAVITACIÓN UNIVERSAL

UNIDAD Nº 5: Ley de Gravitación Universal. Leyes de Kepler. Fórmulas.

BIBLIOGRAFÍA

Ribeiro Da Luz, Máximo

Alvarenga, Beatriz.

Física general Editorial Harla México 1983

Maiztegui, Alberto.

1



IESS - Instituto de Enseñanza Secundaria Ciclo lectivo 2011.

Curso: 6° División: A

Ciclo: Especialización CIENCIAS NATURALES

Disciplina: FÍSICA (F. O.)

Nombre del profesor/a: CAÑAS LUCRECIA

Día y horario de cursado: 2 HORAS SEMANALES

Sábato, Jorge

Física. Editorial Kapelusz

Escudero, Lauzurica, Pascual, Pastor.

Físico – Química Y otros autores, cuyos contenidos se adapten a los temas a

desarrollar.

2