



atélites

MECÁNICA

TRABAJO
Y ENERGÍA

FISICA NUCLEAR
PARTÍCULAS

FÍSICA NS

PRODUCCIÓN
DE ENERGÍA

GRAVITACIÓN

1º BI

TERMODINÁMICA

ELECTRICIDAD
Y MAGNETISMO

Ondas

TERMODINÁMICA



ELECTRICIDAD

MAGNETISMO

GRAVITACIÓN

AD

40

Ondas

MECÁNICA

M

TRABAJO Y ENERGÍA



TRABA

YENNER

PRODUCCIÓN DE ENERGÍA

FISICA NUCLEAR PARTÍCULAS



ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO



FÍSICAS

CAMPOS

2º BI

**FENÓMENOS
ONDULATORIOS**

**RELATIVIDAD
Nivel medio**

**INDUCCIÓN
ELECTROMAGNÉTICA**

**TOMA DE
IMÁGENES**

**FÍSICA CUÁNTICA
Y NUCLEAR**

S

FENÓMENOS ONDULATORIOS

NÉTICA

**T
IN**

FÍSICA CUÁNTICA Y NUCLEAR

INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA

FÍSICA

TOMA DE IMÁGENES

CA

RELATIVIDAD

Nivel medio

TRABAJOS PRÁCTICOS
40 horas

- *Se realizan prácticas en todos los temas ,en el laboratorio:*
- *Caida de los objetos con /sin rozamiento*
- *Determinación de calores específicos*
- *Comprobación de leyes (2º ley de Newton , leyes de los gases....)*
- *Circuitos eléctricos*
- *Resistencia de un material*
- *Respuesta de las fotorresistenciaa la luz*
- *simulación del decaimiento radiactivo*
- *Redes de difracción*
- *Estudio de transformadores*
- *Determinación de la constante de Planck*

INVESTIGACIÓN INDIVIDUAL
10 horas

Cada alumno realizará un trabajo práctico individual, diseñado por el/ella de forma original. El informe de este trabajo será evaluado por el profesor, así mismo srá evaluado externamente para unificar criterios en todos los BI

PROYECTO DEL GRUPO 4
10 horas

Los alumnos tendrán que realizar de forma colaborativa un trabajo de investigación que toque temas de todas las asignaturas del Grupo4 (ciencias) que estudia

***Respuesta de las fotorresistencia a la luz
simulación del decaimiento radiactivo***

Redes de difracción

Estudio de transformadores

Determinación de la constante de Planck

Cada alumno realizará un trabajo práctico individual, diseñado por el/ella de forma original. El informe de este trabajo será evaluado por el profesor, así mismo será evaluado externamente para unificar criterios en todos los BI

Los alumnos tendrán que realizar de forma colaborativa un trabajo de investigación que toque temas de todas



- ***Se realizan prácticas en todos los temas ,en el laboratorio:***
- ***Caida de los objetos con /sin rozamiento***
- ***Determinación de calores específicos***
- ***Comprobación de leyes (2º ley de Newton , leyes de los gases....)***
- ***Circuitos eléctricos***
- ***Resistencia de un material***
- ***Respuesta de las fotorresistenciaa la luz***
- ***simulación del decaimiento radiactivo***
- ***Redes de difracción***
- ***Estudio de transformadores***
- ***Determinación de la constante de Planck***

***bajo será evaluado por el profesor, así mismo srá
valuado externamente para unificar criterios en todos los BI***

***Los alumnos tendrán que realizar de forma colaborativa
un trabajo de investigación que toque temas de todas
las asignaturas del Grupo4 (ciencias) que estudia***

A large, stylized blue letter 'R' is the background of the slide. The letter is composed of a thick blue outline and a solid blue fill. The word 'CAMPOS' is centered within the upper part of the 'R'.

CAMPOS



