

# **Programa Específico Personalizado para a Recuperación de Materias Pendentes**

**Departamento de Física e Química**

**Materia: Física e Química 3º ESO**

**Curso 2020-2021**

**MATERIA PENDENTE:** Física e Química 3º ESO

### **CONTIDOS ESIXIBLES**

---

Os contidos que se van avaliar son os traballados polo profesor ou profesora da materia no curso pasado e que están incluídos nas seguintes unidades didácticas:

**UD 1.- EL MÉTODO CIENTÍFICO**

**UD 2.- EL ÁTOMO (Tema 4 do Libro)**

**UD 3.- LOS ELEMENTOS QUÍMICOS (Tema 5 do Libro)**

**UD 4.- LOS COMPUESTOS QUÍMICOS (Tema 6 do Libro)**

**FORMULACIÓN Y NOMENCLATURA (Anexos do Libro)**

**UD 5.- LAS REACCIONES QUÍMICAS (Tema 7 do Libro)**

**UD 6.- FUERZAS ELÉCTRICAS Y MAGNÉTICAS (Tema 1 do Volume 2 do Libro)**

**UD 7.- ENERGÍA (Tema 3 do Volume 2 do Libro)**

### **ORIENTACIONES PARA PREPARAR A MATERIA**

---

☛ **MATERIAIS TRABALLADOS NA AULA DURANTE O CURSO PASADO**

☛ **LIBRO DE TEXTO**

VOLUMEN 1 DEL LIBRO DE TEXTO "Física y Química ESO 3 La materia y sus cambios", Proyecto Inicia Dual, serie gamma, Isabel Piñar Gallardo; Editorial Oxford, ISBN 97884-673-9831-1, Depósito Legal M-16505-2015

VOLUMEN 2 DEL LIBRO DE TEXTO "Física y Química ESO 3 Electricidad y energía", Proyecto Inicia Dual, serie gamma, Isabel Piñar Gallardo; Editorial Oxford, ISBN 97884-673-9833-5, Depósito Legal M-16507-2015

☛ Se non dispós de material para preparar a materia, debes falar coa Xefa do Departamento de Física e Química.

---

## PLAN DE TRABAJO

---

Debes ler con calma (e tempo suficiente antes da proba parcial correspondente) os diferentes apartados de cada unidade didáctica.

A continuación debes facer as actividades do libro de texto e/ou dos boletíns que traballaches o curso pasado na aula.

É importante que non deixes todo para o último momento. Se tes dificultade á hora de entender os conceptos das diferentes unidades ou de facer os exercicios, podes vir falar comigo ou co teu profesor ou profesora de Física e Química, no caso de que esteas cursando a materia, para que poidamos explicarchos e facilitarche o seu estudo.

---

## PROCEDIMIENTO DE AVALIACIÓN

---

O alumnado terá a posibilidade de facer un exame parcial por avaliación.

A nota mínima necesaria para poder superar a materia correspondente a cada un destes exames parciais **será de 4,5 en cada un deles. Esa será tamén a cualificación mínima para poder superar a materia.**

No caso de que o alumnado non se presente a algunha destas probas, ou non acadara un 4,5 nalgunha delas, terá que repetir a parte correspondente no exame final da materia que terá lugar en Maio, na data establecida pola Xefatura de Estudos.

---

## SECUENCIACIÓN-TEMPORALIZACIÓN

---

☛ **XOVES 26 DE NOVIEMBRE:**

**Exame parcial das Unidades Didácticas 1, 2 e 3**

☛ **XOVES 21 DE FEBREIRO:**

**Exame parcial das Unidades Didácticas 4, 5 (Incluída Formulación)**

☛ **XOVES 22 DE ABRIL:**

**Exame parcial das Unidades Didácticas 6 e 7**

**MES DE MAIO (Data por determinar pola Xefatura de estudos): EXAME FINAL**

Terá que facer este exame o alumnado que teña unha ou máis probas parciais suspensas ou que non se tivese presentado ás mesmas. Unicamente terá que examinarse das partes suspensas ou pendentes de avaliar.

A cualificación final da materia será a media aritmética das notas acadada nos tres exames parciais ou no exame final, de ser o caso, logo de aplicarlle o redondeo matemático.