



D:.....

DEPARTAMENTO DE FÍSICA E QUÍMICA

O seu fillo/a actualmente no grupo de, ten pendente a materia de Física e Química de 3º de ESO.

O Departamento de Física e Química, seguindo a normativa de pendentes, elaborou un plan de traballo para facer un seguimento continuado do alumno/a de cara á súa cualificación a final de curso.

Este plan é o que de seguido lle expoñemos:

1. Contidos e criterios de evaluación

Os contidos e os criterios de evaluación están a disposición de todo aquel que os queira consultar na programación didáctica que está depositada na Xefatura de estudios do Centro.

2. Actividades de evaluación

Os alumnos teñen na Conserxería una colección de fotocopias por evaluación que deberán abonar e realizar os diferentes problemas propostos para a mellor comprehensión da signatura e a sua intención e a de facilitar a tarefa de repaso y profundización da signatura Física e Química.

X.....

-
ver dorso

3. Procedementos de avaliación

A signatura de Física e Química de 3º, para aqueles alumnos promocionados a 4º con ela pendente, se dividirá en tres evaluaciones, facendo os alumnos unha proba en cada evaluación correspondendolles a siguiente distribución.

PRIMEIRA PROBA:

Conceptos: Física, Química, Fenómeno, Fenómeno Físico, Fenómeno Químico, Magnitud, Medir, Magnitud Fundamental, Magnitudes Derivadas, Kilopondio, Error, Error Absoluto, Error Relativo, Apreciación, Error Sistemático, Error Accidental, Mol, Leis Ponderais da Química,

Tipo de problemas: Cambio de unidades ao Sistema Internacional, Cálculo de Errores, Formulación de Óxidos de metal y de no metal, Hidróxidos, Oxoácidos, Hidrácidos, Sales Binarias, Oxisales, Estequiometría, Cálculo de masas y Volúmenes.

SEGUNDA PROBA:

Conceptos: Disolución, Soluto, Disolvente, Concentración, Tanto por Ciento en masa, Tanto por ciento masa/Volumen, g/l , Molaridad, Molalidad, Propiedades Xerales dos Ácidos, Propiedades Xerales das Bases, Teoría de Arrehnius, Ion, Anión, Catión.

Tipo de problemas: Cálculo de concentracións en disoluciones con las diversas formas indicadas supra, Cálculos estequiométricos con substancias impuras y disoluciones, Volumetrías Ácido-Base, Reaccións de Neutralización.

TERCEIRA PROBA:

Conceptos: Tabla Periódica, Grupo, Período, Grupos da Tabla Periódica, Enlace Químico, Tipos de Enlace, Propiedades dos Compostos Iónicos, Covalentes, Metálicos, Campo Eléctrico, Ley de Coulomb, Intensidad de Campo Eléctrico, Potencial de Campo Eléctrico, Traballo entre Superficies Equipotenciais, Superficie Equipotencial, Liñas de Forza, Ley de Ohm, Resistencia dun Conductor.

Tipo de problemas: Cálculo do número de electróns, protóns e neutróns, Configuración Electrónica, Cálculo de Forzas Electrostáticas, Potenciais Eléctricos e traballo, Cálculo de Resistencias Equivalentes de circuitos sinxelos, potenciais e intensidades nesas resistencias.

Cada examen terá duas posibilidades, unha para obter unha nota de cinco (5), que a correxira o Profesor mentres o alumno realiza o examen e cuxo contido soamente podrá abracer os aspectos básicos da signatura, e a outra posibilidade e para obter mellor nota, eiquí o alumno realizara a proba de forma autónoma e a sua corrección a fará o profesor unha vez remate o alumno o examen.

A nota final da signatura se calcula facendo a media aritmética dos tres parciais, non poidendo obter o alumno unha nota menor a un tres (3) en ningún parcial.

Os alumnos que no anruéhen nor narciais terán que realizar unha proba no mes de Maio de toda a signatura

4. Datas de exames e recollida de traballos

Primeiro Exame: 17 de Novembro de 2015

Segundo Exame: 23 de Febreiro de 2016

Terceiro Exame: 19 de Abril de 2016

Os exames se realizan en no salón de Usos Multiples desde as 10,10 a 11,30.

Examen Final: mes de Maio. A data a fixa Jefatura de Estudios

Os traballos se entregan dous días antes dos examens



5. Profesor de referencia e horario de atención ao alumno/a

O profesor de referencia do seu fillo/a para o seguimento da materia pendente de Física e Química é Don José Manuel Mouzo Fuentes e a él poderá dirixirse para consultar calquera dúbida ou entregar os diferentes traballos durante os recreos.

É importante salientar que, independentemente dos avisos referentes a probas, entrega de traballos... que cada departamento faga aos alumnos pendentes, estes deberán mirar siempre no taboleiro de anuncios habilitado para tal fin, posto que é aí onde se centralizará e actualizará toda a información e, se fose necesario por algún motivo, os cambios de horas ou datas necesarios.

(Cortar pola liña de puntos de devolver asinado ao profesor de referencia indicado)

D....., pai/nai/titor legal (táchese o que non proceda) do alumno/a....., recibín a información remitida polo Departamento de referente ao plan de traballo da materia pendente que ten meu fillo/a.

Nesta información recóllense as actividades e procedementos de avaliación da materia, así como as datas das probas, entrega de traballos e o horario do profesor de referencia que ten o alumno.

Asdo:.....

Data:.....