



# INFORMACIÓN PARA AS FAMILIAS:

## PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA RESUMIDA

### 2020-21

FeQ  
4ºESO

PROFESORA	Sandra Espiñeira Seijo		
CONTIDOS	<p><u>1º TRIMESTRE</u></p> <p>-Magnitudes e unidades: a investigación científica, as magnitudes, a medida e o seu erro, o análise de datos.</p> <p>-Átomos e sistema periódico: as partículas do átomo, distribución dos electróns nun átomo, sistema periódico dos elementos, propiedades periódicas dos elementos.</p> <p>-Enlace químico: enlace químico nas sustancias, tipos de enlace, propiedades das substancias e enlace. Formulación inorgánica.</p> <p>-Química do carbono: os compostos de carbono, compostos osixenados, compostos nitroxenados, compostos orgánicos de interese biolóxico, formulación orgánica.</p> <p><u>2º TRIMESTRE</u></p> <p>- Reaccións químicas: como se produce unha reacción, enerxía das reaccións, a velocidade das reaccións, medida da cantidade de substancia, o mol, cálculo nas reaccións químicas.</p> <p>-Exemplos de reaccións químicas: os ácidos e as bases, as reaccións de combustión, as reaccións de síntese.</p> <p>-O movemento: magnitudes que describen o movemento, a velocidade, estudio do MRU, a aceleración, MRUA e MCU. Resolución de problemas e interpretación de gráficas de movemento.</p> <p><u>3º TRIMESTRE</u></p> <p>-As forzas: as forzas que actúan sobre os corpos, Leis de Newton da Dinámica, as forzas e o movemento.</p> <p>-Forzas gravitatorias: a força gravitatoria, o peso e a aceleración da gravidade, movemento de planetas e satélites.</p> <p>-Forzas en fluídos: a presión, presión hidrostática e atmosférica, propagación da presión en fluídos, empuxe.</p> <p>-Enerxía e Calor: a calor, efectos da calor, transformación entre calor e traballo.</p>		
CUALIFICACIÓN: instrumentos, ponderación, mecanismo de recuperación	<ul style="list-style-type: none"><li>• Probas obxectivas (exames): 70%</li><li>• Proba de comprensión lectora (análise de texto científico): 5%</li><li>• Libreta e traballo de laboratorio (rúbrica): 10%</li><li>• Traballos de investigación (rúbrica): 5%</li><li>• Observación: Interese/traballo diario (libreta de control): 10%</li></ul> <p>• No caso de que nalgún trimestre non se realice proba de compresión lectora ou traballo de investigación, esas porcentaxes sumaríanse ao dos exames. E do mesmo xeito, se non se realizara traballo de laboratorio, esa porcentaxe pasaría á observación.</p> <p>• Intentaranse fazer 2 exames por avaliación. Nese caso a nota das probas será a media aritmética dos mesmos.</p> <p>• Copiar nun exame implica ser cualificado cun “cero” nesa proba.</p> <p>• Considerarase superada a avaliación sempre e cando a nota mínima acadada pola ponderación dos elementos anteriores sexa igual ou superior a 5.</p> <p>• Os indicadores de logro das rúbricas empregadas na corrección de traballos e cadernos de laboratorio serán entregados e explicados ao alumnado ao principio de curso.</p> <p>• Haberá 1 proba de recuperación por avaliación, na que entrarán todos os contidos</p>		

	<p>traballados na misma.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A nota final do curso será a media das obtidas nas 3 avaliaciós, previo ao redondeo.</li> <li>• Se non se acada o 5-SUF haberá unha proba de recuperación de coñecementos en xuño e unha extraordinaria en setembro.</li> <li>• Na recuperación de Xuño, aquel/a alumno/a que teña dúas o máis avaliaciós suspensas, terá que recuperar a totalidade da materia traballada durante o curso. Sen embargo, os/as alumnos/as con unha única avaliación suspensa, poderán recuperar só esa parte.</li> </ul>
<b>PLAN DE LECTURA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farase unha proba de comprensión lectora que suporá 0,5 ptos dos 10 totais.</li> <li>• Proporase unha serie de libros como lecturas recomendadas: <ul style="list-style-type: none"> <li>-“Quantic Love”. Sonia Fernández-Vidal</li> <li>-“La puerta de los 3 cerrojos”. Sonia Fernández-Vidal</li> <li>-“¿Tenían ombligo Adán y Eva?”- Martin Gardner.</li> <li>-“Os dados do reloxeiro”. Xurxo Mariño.</li> </ul> </li> </ul>
<b>TIC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promoverase o uso de ferramentas TIC a través da Aula Virtual, na que o alumnado disporá de material complementario (apps, simuladores webs, ...), normalmente audiovisual e interactivo, que contribúa á comprensión dos conceptos traballados na aula.</li> </ul>
<b>ACTIVIDADES COMPL. E EXTRAESCOLARES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O 11 de febreiro, Día Internacional da Muller e a Nena na Ciencia, desenvolverase na aula unha actividade de investigación co propósito de promover no noso alumnado o acceso pleno e equitativo das mulleres e das nenas na Ciencia.</li> <li>• O desenvolvemento de actividades extraescolares estará condicionado polas circunstancias excepcionais que se vaian producindo en relación ao Covid. Sempre que sexa viable e seguro, tentarase organizar 1 saída ao longo do curso relacionada coa Ciencia.</li> </ul>