



**INFORMACIÓN PARA AS FAMILIAS:**  
**PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA RESUMIDA**  
**2020-21**

**FeQ**  
**2ºESO**

<b>PROFESORA</b>	<b>Sandra Espiñeira Seijo</b>		
<b>CONTIDOS</b>	<u>1º TRIMESTRE</u> -A materia e a medida -Estados da materia -Diversidade da materia	<u>2º TRIMESTRE</u> -Cambios na materia -Forzas e movementos -As forzas na natureza	<u>3º TRIMESTRE</u> -A enerxía -Temperatura e calor -Luz e sonido
<b>CUALIFICACIÓN: instrumentos, ponderación, mecanismo de recuperación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probas obxectivas (exames): 65%</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): 15%</li> <li>• No caso de que nalgún trimestre non se realice proba de comprensión 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.</li> <li>• Haberán 2 exames por avaliación. A nota das probas obxectivas (exames) será a media aritmética dos mesmos.</li> <li>• Copiar nun exame implica ser cualificado cun “cero” nesa proba.</li> <li>• Considerarase superada a avaliación sempre e cando a nota mínima acadada pola ponderación dos elementos anteriores sexa igual ou superior a 5.</li> <li>• 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.</li> <li>• Haberá 1 proba de recuperación por avaliación, na que entrarán todos os contidos traballados na mesma.</li> <li>• A nota final do curso será a media das obtidas nas 3 avaliacións, 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 avaliacións suspensas, terá que recuperar a totalidade da materia traballada durante o curso. Porén, os/as alumnos/as cunha 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>-“los niños en la cocina”-Hervé This.</li> <li>-“¿Por qué el cielo es azul?: La ciencia para todos”-Javier Fernández Panadero.</li> <li>-“El origen del Universo”-Lucy&amp;Stephen Hawking.</li> </ul> </li> </ul>		

	-“La clave secreta del Universo”- Lucy&Stephen Hawking.
<b>TIC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O traballo coas ferramentas TIC será diaria ao estar o centro na plataforma dixital EDIXGAL</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>