

DEPARTAMENTO DE FÍSICA E QUÍMICA

MATERIAS	Pendente 2º ESO Pendente 3º ESO		
DOCENTES RESPONSABLES DO SEGUIMENTO	2º ESO Rocío González Álvarez y Mercedes Serrano Jaén 3º ESO Rocío González Álvarez y Isabel Fernández Fernández		
LIGAZÓN CURSO VIRTUAL DEPARTAMENTO	2º ESO: https://eva.edu.xunta.gal/course/view.php?id=2000021187 3º ESO: https://eva.edu.xunta.gal/course/view.php?id=2000021188		
SISTEMA DE CUALIFICACIÓN			
		DATA	PESO NA CUALIFICACIÓN
PROBAS OBXECTIVAS	SI	SEMANA 13 DE XANEIRO	80% será o peso desta proba global. Se o alumno/a aproba en xaneiro a materia, non terá que facer a proba de Abril
	SI	SEMANA 22 DE ABRIL	
ENTREGA DE TAREFAS	SI	Luns 25 Novembro	- O 20% da nota corresponderá á cualificación do caderno de actividades que será entregado ao alumno/a a principios de outubro. O 25 Novembro será a data limite para entregalo e o 20 de Decembro se lle devolverá ao alumnado correxido.
POSIBILIDADE DE RECUPERACIÓN POR AVALIACIÓN CONTINUA	NO		
CRITERIOS DE RECUPERACIÓN	<p>Para aqueles alumnos e alumnas que cursen 4º ESO mais teñan pendente a materia de Física e Química de 3º ESO, ou cursen 3º ESO e teñan pendente a materia de Física e Química de 2º ESO a avaliación desta última realizarase tal como se indica a seguir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O profesor/a entregará a cada alumno/a un caderno de actividades de toda a materia para resolver na casa. Farase a entrega deste primeiro caderno a primeiros de outubro de 2024. A data límite para entregar as actividades resoltas será o luns 25 de novembro. Despois desta data non se recollerá ningún caderno. O venres 20 de decembro de 2024 devolveranse os cadernos corrixidos. • Realizarase unha proba escrita que versará sobre os aprendizaxes mínimos do curso anterior traballados de toda a materia. A data desta proba será a semana do 13 de xaneiro do 2025. O calendario desta semana publicárase na web do centro. Esta proba realizarase pola tarde ás 16:30 h. • Se o alumno/a non superase a materia, tera outra proba de toda a materia a semana do 22 de Abril. A data desta proba estará fixada por Xefatura de Estudos e publicárase na web do centro. Esta proba realizarase pola tarde ás 16:30 h. Os profesores do Departamento de Física e Química atópanse á disposición dos alumnos e alumnas para a resolución de dúbidas sobre teoría e problemas. 		

	<p style="text-align: center;">Características das probas escritas:</p> <p>As probas escritas poderán incluír:</p> <p>a) Cuestións teóricas para desenvolver, que poderán constar de subapartados.</p> <p>b) Problemas e exercicios numéricos, que poderán constar de subapartados.</p> <p>c) Preguntas de razoamento, entre as que destacaremos aquelas nas que o alumno ou alumna debe indicar de maneira xustificada a veracidade ou falsidade dunha afirmación ou interpretar un feito da vida cotiá utilizando os conceptos traballados na materia.</p> <p>d) Preguntas tipo test, de unir con frechas, de encher ocos coa palabra ou palabras adecuadas e de verdadeiro ou falso.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entre os tipos de preguntas que acabamos de sinalar, e como norma xeral, outorgaráselle máis peso ás preguntas dos tipos a, b e c que ás do tipo d. • En cada unha das probas indícase previamente o valor de cada pregunta e, se tiveren diferente puntuación, o valor de cada subapartado. Nas probas permítese o uso de calculadora científica non programable. <p style="text-align: center;">Cualificación de cada unha das partes</p> <ul style="list-style-type: none"> • A nota da materia pendente calcularase do seguinte xeito: <ul style="list-style-type: none"> - O 20% da nota corresponderá á cualificación do caderno de actividades. - O 80 % restante corresponderá á cualificación obtida na proba escrita.
OBSERVACIÓNS	<p>Se o alumno non entregara o caderno de actividades terá unha puntuación de 0, nesta parte, e só terá a opción ao 80% da nota obtida na proba global.</p> <p>Toda esta información, así como os aprendizaxes mínimos obxecto de avaliación estarán no correspondente curso de edixgal.</p>

DEPARTAMENTO DE FÍSICA E QUÍMICA

MATERIAS	Pendente 1º Bacharelato
DOCENTES RESPONSABLES DO SEGUIMENTO	Mercedes Serrano Jaén
LIGAZÓN CURSO VIRTUAL DEPARTAMENTO	https://www.edu.xunta.gal/centros/iesantonalonsorios/aulavirtual/course/view.php?id=510

SISTEMA DE CUALIFICACIÓN

		DATA	PESO NA CUALIFICACIÓN
PROBAS OBXECTIVAS	Si	26 DE SETEMBRO	100% será o peso desta proba global. O alumnado terá a posibilidade de aprobar a materia en calquera destas convocatorias polo que non terá que presentarse á seguinte.
	SI	SEMANA 13 DE XANEIRO	
	SI	SEMANA 22 DE ABRIL	
ENTREGA DE TAREFAS	NO		
POSIBILIDADE DE RECUPERACIÓN POR AVALIACIÓN CONTINUA	NO		

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN

Alumnado de 2º Bach. coa materia de 1º Bac. pendente
 O alumnado coa materia de Física e Química pendente do curso anterior deberá realizar unha proba escrita sobre os contidos mínimos desa materia. Esta proba constará de:

a) Problemas e exercicios numéricos, que podrán constar de varios apartados.
 b) Cuestións teóricas de razoamento

No examen 5 puntos corresponderán á parte de Química e 5 puntos á parte de Física.
 Para superar a materia, a cualificación debe ser igual ou superior a 5 puntos sobre 10.
 Haberá varias convocatorias:

1ª convocatoria: 26 de setembro ás 16:30 h.
2ª convocatoria: Semana do 13 de xaneiro. Según calendario elaborado por Xefatura de Estudos.
3ª convocatoria: Semana do 22 de abril. Según calendario elaborado por Xefatura de Estudos.

Nas probas permítese o uso de calculadora científica non programable. A táboa periódica necesaria será subministrada polo/a profesor/a.

- **Proba extraordinaria de Xuño**

De non superar a materia, o alumno ou alumna deberá facer una proba extraordinaria no mes de xuño, tamén sobre os aprendizaxes mínimos.

	<p>Ao inicio de curso, convocarase unha reunión co alumnado que teña a materia de Física e Química pendente de 1º Bacharelato, na que será informado de todos os aspectos citados anteriormente. Toda esta información estará tamén na aula virtual así como todos os materiais do curso anterior.</p>
OBSERVACIÓNS	<p>Os profesores do Departamento de Física e Química atópanse á disposición dos alumnos e alumnas para a resolución de dúbidas sobre teoría e problemas. A materia obxecto de exame estará no correspondente curso na aula virtual do centro. A través da aula virtual poden tamén consultar dúbidas.</p>