

ANEXO

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA Dpto. Física e Química

IES XESÚS FERRO COUSELO

CURSO 2022-2023

Cursos: 2º e 4º de ESO

Modificación dos criterios de cualificación (apartado 10. III) para dar cumprimento á ORDE do 27 de decembro de 2022 de modificación da Orde do 20 de maio de 2022 pola que se aproba o calendario escolar para o curso 2022/23 nos centros docentes sostidos con fondos públicos na Comunidade Autónoma de Galicia.

María José González Peraita (XD)
Ana Reboiro López
Lucía Sotelo Álvarez

10. III) Criterios de cualificación

a) FÍSICA E QUÍMICA 2º ESO

En cada avaliación empregaranse os seguintes instrumentos de avaliación:

- **Dous ou tres exames (E)** que farán media entre si a partir dunha nota de 3. A nota dos exames suporá un máximo de **8 puntos** na nota de cada avaliación. Na corrección dos exames terase en conta tanto a presentación e limpeza, como a expresión escrita e o emprego axeitado de ferramentas matemáticas. Todas as probas incluírán os criterios de corrección que se empregarán.
- **Seguemento do traballo no laboratorio (L)** que suporá un máximo de **1 punto**. O traballo no laboratorio avaliarase con un ou con varios dos seguintes instrumentos segundo o criterio da profesora: Rúbrica de observación, proba escrita (poderá ser realizada o mesmo día cós exames) ou traballo/proxecto/memoria de prácticas para entregar.
- **Seguemento do traballo diario (T)** que suporá un máximo de **1 punto** na nota de cada avaliación. O traballo diario avaliarase con un ou varios dos seguintes instrumentos segundo o criterio da profesora: Resolución de actividades na clase que se entregarán para corrixir, envíos/ resolución de actividades a través da aula virtual ou revisión do caderno de traballo que se avaliará cunha rúbrica de observación ou cunha proba escrita.

A **nota de cada avaliación** calcularase da seguinte maneira: **$N = E + T + L$** .

Considerarase que a avaliación está aprobada se a nota N é maior ou igual que 5. Esta nota (N) é a que figurará no boletín de notas de cada avaliación.

Ao remate da primeira e da segunda avaliación realizaranse exames de recuperación (R) para aqueles alumnos/as que teñan a materia suspensa correspondente a esa avaliación. Os exames de recuperación puntuarán un máximo de 9 puntos e incluírán algunha tarefa relacionada coas prácticas de laboratorio. O punto restante corresponderá á nota obtida do traballo diario (T). A recuperación da **terceira avaliación** realizarase a **final de curso**.

A **nota de cada avaliación despois da recuperación** calcularase: **$N_{rec} = R + T$**

A final de curso, no mesmo periodo no que se realice a recuperación da terceira avaliación, realizarase unha **segunda recuperación da 1ª e 2ª avaliación** (probas finais PF).

A **nota FINAL** de xuño (**N_{FINAL}**) calcularase facendo media coas notas obtidas en cada avaliación, ou se é o caso, coa nota obtida despois de realizadas as correspondentes recuperacións e/ou probas finais mencionadas anteriormente. Considerarase superada a materia se a nota media das tres avaliacións é maior ou igual que cinco:

$$N_{FINAL} = (N1 + N2 + N3) / 3$$

Unha vez superada a materia, á nota final poderá sumárselle ata un máximo de 0,5 puntos pola elaboración dun traballo ou realización dunha proba escrita sobre un libro de lectura de divulgación científica opcional proposto pola profesora. Este traballo ou proba realizarase na primeira ou na segunda avaliación.

A nota da convocatoria ordinaria calcularase mediante a fórmula:

$N_{ORD} = N_{FINAL} + \text{máx. } 0,5$. Esta nota final é a que figurará na avaliación ordinaria do boletín de cualificacións.

b) FÍSICA E QUÍMICA 4º ESO

En cada avaliación empregaranse os seguintes instrumentos de avaliación:

- Unha proba de seguemento (**P**) que suporá o **25%** da nota da avaliación.
- Un exame (**E**) cos contidos tratados en todo o trimestre e que terá unha incidencia do **65%**. Na corrección das probas de seguemento e exames terase en conta tanto a presentación e limpeza, como a expresión escrita e o emprego axeitado de ferramentas matemáticas. Todas as probas incluírán os criterios de corrección que se empregarán.
- Seguemento do traballo diario (**T**) que suporá un máximo de **1 punto** na nota de cada avaliación. O traballo diario avaliarase con un ou varios dos seguintes instrumentos segundo o criterio da profesora: Resolución de actividades na clase que se entregarán para corrixir, envíos/ resolución de actividades a través da aula virtual ou revisión do caderno de traballo que se avaliará cunha rúbrica de observación ou cunha proba escrita.

A **nota de cada avaliación** calcularase mediante a fórmula: $N = 0,25 \times P + 0,65 \times E + T$. Considerarase que a avaliación está aprobada se a nota N é maior ou igual que 5. . Esta nota (N) é a que figurará no boletín de notas de cada avaliación.

Ao remate da primeira e da segunda avaliación realizaranse exames de recuperación (R) para aqueles alumnos/as que teñan a materia suspensa correspondente a esa avaliación. Os exames de recuperación puntuarán un máximo de 9 puntos. O punto restante corresponderá á nota obtida do traballo diario (T). A recuperación da **terceira avaliación** realizarase a **final de curso**.

A **nota de cada avaliación despois da recuperación** calcularase: $N_{rec} = R + T$

A final de curso, no mesmo periodo no que se realice a recuperación da terceira avaliación, realizarase unha **segunda recuperación da 1ª e 2ª avaliación** (probas finais PF).

A **nota FINAL** de xuño (N_{FINAL}) calcularase facendo media coas notas obtidas en cada avaliación, ou se é o caso, coa nota obtida despois de realizadas as correspondentes recuperacións e/ou probas finais mencionadas anteriormente. Considerarase superada a materia se a nota media das tres avaliacións é maior ou igual que cinco:

$$N_{FINAL} = (N1 + N2 + N3) / 3$$

Unha vez superada a materia, á nota final poderá sumárselle ata un máximo de 0,5 puntos pola elaboración dun traballo ou realización dunha proba escrita sobre un libro de lectura de divulgación científica opcional proposto pola profesora. Este traballo ou proba realizarase na primeira ou na segunda avaliación.

A nota da convocatoria ordinaria calcularase mediante a fórmula:

$N_{ORD} = N_{FINAL} + \text{máx. } 0,5$. Esta nota final é a que figurará na avaliación ordinaria do boletín de cualificacións.

c) CIENCIAS APLICADAS Á ACTIVIDADE PROFESIONAL 4º ESO

Avaliación

Ao longo de cada unidade didáctica, proporanse unha serie de tarefas e actividades ao alumnado, que deberán ser entregadas á profesora na data sinalada. Ademais, cando foran realizadas experiencias no laboratorio, entregaráse un informe da práctica segundo as directrices indicadas.

A valoración dos traballos realizados será o 30% da calificación onde se terá en conta se foron entregados na data sinalada, a presentación e a expresión escrita, a creatividade e orixinalidade e o uso de distintas fontes de información.

A observación sistemática do profesor na aula e no laboratorio ponderará o 10 % e valorará o esforzo, actitude e interese, a constancia no traballo diario, a participación activa na clase, a entrega das actividades diarias na data sinalada, a participación no traballo do laboratorio e cumprimento das normas.

A proba escrita será o 60% da calificación e consistirá en preguntas cortas de distinta índole (definicións, actividades de recheo, test, etc).

A recuperación de contidos non superados levarase a cabo mediante unha proba escrita despois de cada avaliación.

Nota: Os alumnos que non superen cada unha das avaliacións ,terán unha recuperación despois da avaliación correspondente

NOTA FINAL:

A nota final será a media das tres avaliacións(ou as correspondentes recuperacións).Os alumnos que non acaden o cinco terán un exame final global de toda a materia.

Unha vez superada a materia en xuño sumarase ata un máximo de 0,5 na media numérica final de xuño pola realización dun pequeno traballo e/ou proba oral (voluntario) sobre algún dos libros de divulgación científica dos que dispoñemos na biblioteca do instituto.