

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN E RECUPERACIÓN

PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN E AVALIACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES

CURSOS IMPARES 2023-24

MATERIA. TECNOLOXÍA 1º ESO

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN

Cálculo da nota da 1º avaliación: 2 probas escritas (75%) + Realización de exercicios / fichas (20 %) + Uso de simuladores (5%)

Cálculo da nota da 2º avaliación: 2 probas escritas (75%) + Realización de exercicios (15%) + Construcción dunha estrutura (10%)

Cálculo da nota da 3º avaliación: 1 proba escrita (55%) + Realización de exercicios (10%) + Construcción dun prototipo (35%)

Cálculo para obter a cualificación final de curso. A nota final será a nota media das tres avaliacións.

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN

Procedemento de recuperación da 1º avaliación. Proba de recuperación realizada preferentemente no mes de xaneiro (conta o 100 % nota).

Procedemento de recuperación da 2º avaliación. Proba de recuperación realizada preferentemente no mes de abril (conta o 100 % nota).

Procedemento de recuperación da 3º avaliación. Poderá recuperar esta avaliación presentándose ao exame de recuperación final. (conta o 100% da nota)

Se unha vez calculada a nota media final o alumnado non acada como mínimo un cinco deberá presentarse a unha proba de recuperación final realizada no mes de xuño das avaliacións parciais non superadas (100% nota)

MATERIA. EDUCACIÓN DIXITAL 3º ESO

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN

Procedemento de Avaliación: Prácticas a realizar. Instrumento de Avaliación: táboa de indicadores. Peso no total en cada UD: 100%

A cualificación de cada unha das 3 avaliacións do curso, virá dada pola media ponderada das cualificacións das unidades didácticas desenvolvidas na avaliación. A ponderación establecerase en base aos pesos outorgados a cada unidade didáctica no apartado 3.1 desta programación.

A calificación final do curso virá dada pola media ponderada das cualificacións de cada unha das 3 avaliacións do curso. A ponderación establecerase en base aos pesos outorgados a cada unidade didáctica no apartado 3.1 desta programación.

Cálculo da nota final. Nota final = 40% da 1ª avaliación + 30% da 2ª avaliación + 30% da 3ª avaliación

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN

Ao longo do curso, o profesorado concretará aqueles traballos e tarefas que o alumnado poderá entregar de novo dentro dun prazo establecido para recuperar cada avaliación. A nota final calcularase tendo en conta as novas cualificacións obtidas e seguindo o procedemento establecido.

A calificación final do curso virá dada pola media ponderada das cualificacións orixinais ou de recuperación de cada unha das 3 avaliacións do curso. A ponderación establecerase en base aos pesos outorgados a cada unidade didáctica no apartado 3.1 desta programación.

Se unha vez calculada a nota media final do curso o alumnado non acada una nota igual ou superior a un cinco deberá volver a entregar aquelas tarefas que continúan pendentes ou suspensas.

Se na entrega final o alumnado acada una nota igual ou superior a cinco a materia estará superada.

MATERIA. ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓXICO 3º PDC

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN

Cálculo da nota da primeira avaliación: nota media dos exames realizados (70% nota) + traballo de investigación (10 % nota) + realización de exercicios/fichas (20% da nota).

Cálculo da nota da segunda avaliación: nota media dos exames realizados (70% nota) + traballo de investigación (10 % nota) + realización de exercicios/fichas (20% da nota).

Cálculo da nota da terceira avaliación: nota media dos exames realizados (70% nota) + traballo de investigación (10 % nota) + tarefa sobre aplicación da estatística (5% nota) + realización de exercicios/fichas (15% da nota).

A nota final calcularase como a nota media das tres avaliacións.

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN

Procedemento de recuperación da 1º avaliación. Realizaranse no mes de xaneiro unha proba escrita de recuperación de cada unha das materias que forman o ámbito : matemáticas, física-química e bioloxía . Cada alumno/a fará a parte que lle corresponda.

Procedemento de recuperación da 2º avaliación. Realizaranse no mes de abril unha proba escrita de recuperación de cada unha das materias que forman o ámbito : matemáticas, física-química e bioloxía . Cada alumno/a fará a parte que lle corresponda.

Procedemento de recuperación da 3º avaliación . No mes de xuño realizaranse uns exames de recuperación . Farase un exame de recuperación para cada materia que forma o ámbito científico : matemáticas, física-química e bioloxía . Ese exame poderá ser de recuperación só da terceira avaliación ou a maiores de todas as avaliacións que estean suspensas. Adaptarase o exame á situación individual de cada alumno/a . A nota final será a nota media das tres materias que forman o ámbito.

MATERIA. TECNOLOXÍA E ENXEÑERÍA I (1º BAC)

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN

Nota dos probas escritas, tarefas/exercicios, prácticas/simulacións e traballos:

No caso de que se comprobase que algún alumno/a nalgunha proba obxectiva, tarefa, practica ou traballo non foi el ou ela quen realizou a proba ou empregou medios non permitidos para realizala, plaxiou probas doutros compañeiros/as, empregou dispositivos electrónicos, etc, esta proba quedará eliminada e valorada con un cero. Isto implica a non superación da avaliación e a recuperación desta parte. No caso de que fora unha cuestión ou pregunta, anularíase esta só.

Cálculo da nota da 1ª avaliación:

2 Probas escritas (50%) + Exercicios (24%) + Traballos (16 %) + Prácticas (10%).

A cualificación será un números enteiro de 0 a 10 e arredondarase ao enteiro inferior no caso de que teña decimais.

Cálculo da nota da 2ª avaliación:

2 Probas escritas (73%) + Tareas/Exercicios (23%) + Prácticas (4%).

A cualificación será un números enteiro de 0 a 10 e arredondarase ao enteiro inferior no caso de que teña decimais.

Cálculo da nota da 3ª avaliación:

1 Proba escrita (13%) + Tareas/Exercicios (38%) + Traballos (31 %) + Prácticas (18%)

A cualificación será un números enteiro de 0 a 10 e arredondarase ao enteiro inferior no caso de que teña decimais.

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN

Procedemento de recuperación da 1ª avaliación:

Proba escrita a realizar no mes de xaneiro, das probas non superadas, e realización dos traballos non entregados. Empregarase o mesmo criterio de cálculo que na avaliación.

Procedemento de recuperación da 2ª avaliación:

Proba escrita a realizar no mes de abril, das probas non superadas, e realización dos traballos non entregados. Empregarase o mesmo criterio de cálculo que na avaliación.

Procedemento de recuperación da 3ª avaliación:

Proba escrita a realizar no mes de maio, das probas non superadas, e realización dos traballos non entregados. Empregarase o mesmo criterio de cálculo que na avaliación.

Procedemento de recuperación final

Cando o alumnado teña algunha avaliación sen superar, o/a alumno/a deberá presentarse a un exame de recuperación das avaliacións non superadas no mes de xuño, antes da avaliación ordinaria. A nota deste exame final, se ten as tres avaliación non superadas, será a cualificación final arredondada ao enteiro superior se o primeiro decimal supera o cinco. Se é unha o dúas farán media coa nota das avaliacións xa superadas. Superará a materia cunha nota de 5 ou superior.

Procedemento de recuperación extraordinario

O alumnado que non superou a materia na avaliación ordinaria deberá presentarse a unha proba extraordinaria constituída por un exame teórico-práctico cuxas cuestións estarán directamente relacionados co grao mínimo de consecución dos criterios de avaliación. A cualificación final será arredondada ao enteiro superior se o primeiro decimal supera o cinco. Cando a nota de dita proba sexa igual ou superior a un cinco o alumnado aprobará dita materia.

MATERIA. TECNOLOXÍAS DA INFORMACIÓN E COMUNICACIÓN I (1º BAC)

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN

Cálculo da nota da **1ª avaliación**: prácticas (100%):

- folla de cálculo (33,3%)
- imaxe dixital (33,4%)
- base de datos (33,3%)

A cualificación será un número enteiro de 0 a 10, arredondado ao enteiro inferior no caso de que teña decimais.

Cálculo da nota da **2ª avaliación**:

- boletín exercicios (17,1%): seguridade na rede (8,55%) + etiqueta dixital (8,55%)
- prácticas (25,7 %): programación
- rúbricas (57,2 %): seguridade na rede (5,7%)+ etiqueta dixital (5,7%) + recursos expresivos de producións dixitais (22,9 %) + creación e edición de pezas audiovisuais (22,9 %)

A cualificación será un números enteiro de 0 a 10, arredondado ao enteiro inferior no caso de que teña decimais.

Cálculo da nota da 3ª avaliación:

- prácticas (40,6 %): programación
- rúbrica (59,4 %): proxecto dixital (40,6 %)+ presentación e documentación de proxectos (18,8 %)

A cualificación será un número enteiro de 0 a 10, arredondado ao enteiro inferior no caso de que teña decimais.

Cálculo para obter a cualificación final de curso:

A nota final será a nota media das tres avaliacións, das cualificacións con decimais, obtendo un número enteiro, de 0 a 10, arredondado ao enteiro superior sempre que o primeiro decimal iguale ou supere o cinco. Superar a terceira avaliación, non implica, polo tanto aprobar as dúas anteriores. A nota mínima para superar a materia será dun 5.

O alumnado que non superou a materia na convocatoria ordinaria deberá presentar no período de clases lectivas que hai ata a convocatoria extraordinaria, na data indicada polo profesorado, todas aquelas tarefas que foron avaliadas negativamente en cada avaliación non superada.

Se unha vez cerrado o prazo de entrega das tarefas e calculada a nota media final, do xeito indicado anteriormente, o alumnado non acada una nota igual ou superior a un cinco deberá presentarse a unha proba extraordinaria que contará o 100% da nota.

Se na proba de recuperación final acada una nota igual ou superior a cinco a materia estará superada.

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN

Procedemento de recuperación da 1ª avaliación:

Entregar nas datas indicadas polo profesorado as prácticas avaliadas negativamente na primeira avaliación (por non ser correctas ou non ser presentadas) e conseguir superar a nota de cinco.

Procedemento de recuperación da 2ª avaliación:

Entregar ou realizar nas datas indicadas polo profesorado, as prácticas, os cuestionarios ou tarefas avaliadas negativamente na segunda avaliación (por non ser correctas ou non ser presentadas) e conseguir superar a nota de cinco.

Procedemento de recuperación da 3ª avaliación:

Entregar ou realizar nas datas indicadas polo profesorado, as prácticas ou tarefas avaliadas negativamente na terceira avaliación (por non ser correctas ou non ser presentadas) e conseguir superar a nota de cinco.

Cálculo para obter a cualificación final de curso. A nota final será a nota media das tres avaliacións, das cualificacións con decimais, obtendo un número enteiro, de 0 a 10, arredondado ao enteiro superior sempre que o primeiro decimal iguale ou supere o cinco.

O alumnado que non superou a materia na convocatoria ordinaria deberá presentar no período de clases lectivas que hai ata a convocatoria extraordinaria, na data indicada polo profesorado, todas aquelas tarefas que foron avaliadas negativamente en cada avaliación non superada.

Se unha vez cerrado o prazo de entrega das tarefas e calculada a nota media final o alumnado non acada una nota igual ou superior a un cinco deberá presentarse a unha proba extraordinaria que contará o 100% da nota.

Se na proba de recuperación final acada una nota igual ou superior a cinco a materia estará superada.

MATERIA. TECNOLOXÍA 1º ESO

PROCEDIMENTO DE RECUPERACIÓN E AVALIACIÓN DA MATERIA TECNOLOXÍA PENDENTE DE 1º ESO

Para o alumnado que teña esta materia pendente crearase un curso na aula virtual do IES Castro Alobre onde aparecerán as tarefas que se deben realizar e entregar trimestralmente coas correspondentes datas de entrega. O alumnado deberá entregar as tarefas a través da Aula virtual. (Non se recollen tarefas fora de prazo).

O profesorado que imparte materia en 2ºESO explicará ao seu alumnado o que hai que facer para recuperar a materia. No taboleiro de pendentes do primeiro piso da ESO haberá unha nota informativa onde se resume o procedemento a seguir e os criterios de cualificación da materia a recuperar.

No curso creado na Aula virtual haberá material de apoio para que este alumnado poida realizar as tarefas encomendadas . A maiores o profesorado do departamento de tecnoloxía estaremos a súa disposición para resolver calquera tipo de dúbida ou inquietude que poida xurdir. Non haberá probas escritas nos trimestres.

Realizarase un proba escrita no mes de **maio - xuño** na data indicada a ser posible pola dirección do IES Castro Alobre .

Cálculo para obter a cualificación final da materia pendente: tarefas entregadas trimestralmente (40 % da nota) + unha proba no mes de maio- xuño (60 % nota).

No caso de non aprobar, o alumnado deberá realizar unha proba recuperación final no mes de xuño (100 % da nota).

MATERIA. EDUCACIÓN DIXITAL 3º ESO

PROCEDEMENTO DE RECUPERACIÓN E AVALIACIÓN DA MATERIA EDUCACIÓN DIXITAL PENDENTE DE 3º ESO

Neste curso 2023-24 non hai alumnado coa materia de Educación Dixital pendente.

Se ao longo do curso se incorporara a este centro alumnado doutro centro coa materia pendente entón crearíase un curso na aula virtual onde se especificarían as tarefas trimestrais a presentar, prazos de entrega, os seus criterios de cualificación, etc; igual que se fai con outras materias pendentes do departamento.

MATERIA. ÁMBITO CIENTÍFICO-TECNOLÓXICO 3º PDC

PROCEDEMENTO DE RECUPERACIÓN E AVALIACIÓN DAS MATERIAS PENDENTE DE CURSOS ANTERIORES

Ao tratarse dun programa de diversificación curricular, atendendo á resolución do 26 de maio de 2022 pola que se ditan instrucións para o desenvolvemento das ensinanzas de educación secundaria obrigatoria no curso 2022/23, considérase que no caso de que haxa alumnado coas materias de bioloxía, matemáticas, e física e química pendentes serán superadas se se supera o ámbito científico-tecnolóxico.

Para o alumnado que teña algunha materia pendente relacionada co ámbito levarase a cabo un seguimento individualizado para reforzar as partes que sexan precisas.

MATERIA. TECNOLOXÍA E ENXEÑERÍA I (1º BACHARELATO)

PROCEDEMENTO DE RECUPERACIÓN E AVALIACIÓN DA MATERIA TECNOLOXÍA E ENXEÑERÍA I PENDENTE DE CURSOS ANTERIORES

O alumnado que non alcanzase os obxectivos didácticos ao longo do curso anterior entregaremoslles exercicios de repaso da materia pendente (Tecnoloxía e Enxeñaría I). Estes exercicios estarán distribuídos en tres bloques un por cada trimestre. Os/as alumnos/as terán unha data para entregalos trimestralmente e avaliarase a correcta realización dos mesmos.

Ao inicio do curso realizarase unha reunión con todos os alumnos que teñen a materia pendente para informalos dos traballos a facer, data do exame e criterios de cualificación.

Os profesores do departamento de tecnoloxía estaremos a súa disposición para resolver calquera tipo de dúbida ou inquietude que poida xurdir; así como para prestar material de apoio se o precisan. O material para levar a cabo o Plan de traballo anual (actividades de avaliación) atópase na Conserxería do Instituto e na aula virtual do centro á disposición do alumnado.

Criterios de cualificación

Ao final de curso realizarase unha proba escrita que será no mes de maio. A porcentaxe de avaliación será a seguinte:

Traballos 40%

Exames 60%

Neste curso académico non hai alumnado que teñan a Tecnoloxía e Enxeñaría I pendente.

MATERIA. TECNOLOXÍAS DA INFORMACIÓN E COMUNICACIÓN I (1º BAC)

PROCEDEMENTO DE RECUPERACIÓN E AVALIACIÓN DA MATERIA TECNOLOXÍAS DA INFORMACIÓN E COMUNICACIÓN I PENDENTE DE CURSOS ANTERIORES

Para o alumnado que non alcanzase os obxectivos didácticos ao longo do/s curso/s anterior/es crearase un curso na aula virtual do IES Castro Alobre onde aparecerán as tarefas a entregar. Haberá unha tarefa a entregar para cada trimestre. O alumnado terá un data máxima de entrega que xa virá especificada na tarefa.

Non haberá probas escritas nos trimestres. Só se realizará un proba escrita no mes de maio na data indicada pola dirección do IES Castro Alobre.

O profesor/a de do alumnado correspondente ou no seu defecto a xefa de departamento informará ao alumnado das tarefas a realizar, das datas máximas de entrega e dos criterios de cualificación.

Para cada avaliación fixarase unha entrevista con cada alumno/a.

O alumnado poderá solicitar a través da aula virtual clases de apoio ou de titoría , que se realizarán nun recreo.

No propio curso haberá material de apoio para que este alumnado poida realizar as tarefas encomendadas. A maiores o profesorado do departamento de tecnoloxía estaremos a súa disposición para resolver calquera tipo de dúbida ou inquietude que poida xurdir.

Criterios de cualificación:

Ao final de curso realizarase unha proba escrita que será no mes de maio.

A porcentaxe de avaliación será a seguinte para as materias de relacionas coas TIC:

Tarefas: 60%

Exames: 40%

Para o presente curso, non hai ningún alumno/a que teña esta materia como pendente.

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN E RECUPERACIÓN

PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN E AVALIACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES

CURSOS PARES 2023-24

MATERIA. TECNOLOXÍA 2º ESO

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN

Cálculo da nota da 1ª avaliación: 2 probas escritas (75%) + Realización de exercicios / fichas (20 %) + Uso de simuladores (5%) .

Cálculo da nota da 2ª avaliación: 2 probas escritas (75%) + Realización de exercicios (10%) + Construcción dun proxecto (5%) + Realización de programas sinxelos e diagramas de fluxo (10%) .

Cálculo da nota da 3ª avaliación: 1 proba escrita (50%) + Realización de exercicios (12%) + Uso de simuladores (3%) + Construcción dun prototipo (35%) .

A nota final será a nota media das tres avaliacións.

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN

Procedemento de recuperación da 1ª avaliación. Proba de recuperación realizada preferentemente no mes de xaneiro (conta o 100 % nota).

Procedemento de recuperación da 2ª avaliación. Proba de recuperación realizada preferentemente no mes de abril (conta o 100 % nota).

Procedemento de recuperación da 3ª avaliación. Poderá recuperar esta avaliación presentándose ao exame de recuperación final a realizar no mes de xuño (conta o 100% da nota).

Se unha vez calculada a nota media final o alumnado non acada como mínimo un cinco deberá presentarse a unha proba de recuperación final realizada no mes de xuño das avaliacións parciais non superadas (100% nota).

MATERIA. TECNOLOXÍA 4º ESO

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN

Cálculo da nota da 1º avaliación: 2 probas escritas (75%) + Realización de exercicios / fichas electricidade– electrónica analóxica (20 %) + Realización de prácticas (5%).

Cálculo da nota da 2º avaliación: 1 proba escrita (60%) + Realización de exercicios de electrónica dixital (10%) + Realización de prácticas de electrónica dixital (10%) + Realización de prácticas de automatización y robótica (5%) + Elaboración proxecto tecnolóxico sostible (15%).

Cálculo da nota da 3º avaliación: 1 proba escrita (60%) + Realización de exercicios de pneumática (10%) + fabricación dun proxecto tecnolóxico (30%). Cálculo da nota final. Será a nota media das tres avaliacións.

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN

Procedemento de recuperación da 1º avaliación. Realizarase unha proba de recuperación ,preferentemente no mes de xaneiro (conta o 100 % nota).

Procedemento de recuperación da 2º avaliación. Realizarase unha proba de recuperación dos contidos traballados de electrónica dixital . Esta proba valerá o 70% da nota e realizarase preferentemente no mes de abril. Á nota desta proba sumarase os valores obtidos na segunda avaliación nos apartados de prácticas de automatización e robótica (5%) , prácticas de electrónica dixital (10%) e a nota obtida na elaboración do proxecto tecnolóxico (15%).

Procedemento de recuperación da 3º avaliación. Poderase recuperar a parte de Pneumática no exame de recuperación final a realizar no mes de xuño. Se unha vez calculada a nota media final o alumnado non acada como mínimo un cinco deberá presentarse a unha proba de recuperación final realizada no mes de xuño das avaliacións parciais non superadas (100% nota)

MATERIA. DIXITALIZACIÓN 4º ESO

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN

Cálculo da nota da 1ª avaliación:

- Prácticas procesador de texto (41,2%).
- Cuestionario (20,6%): arquitectura de ordenadores, sistemas operativos e redes informáticas.
- Rúbricas (38,2%): creación e publicación de presentacións dixitais (28,7 %) e infografías (9,5 %).

A cualificación será un número enteiro de 0 a 10, arredondado ao enteiro inferior no caso de que teña decimais.

Cálculo da nota da 2ª avaliación:

- Prácticas folla de cálculo (39,4 %).
- Prácticas base de datos (30,3 %).
- Rúbricas (30,3%): edición e montaxe audiovisual.

A cualificación será un números enteiro de 0 a 10, arredondado ao enteiro inferior no caso de que teña decimais.

Cálculo da nota da 3ª avaliación:

- Prácticas realidade virtual, aumentada e mixta (9,1 %).
- Prácticas programación (60,6 %): algoritmos (20,2 %) + programación por bloques (40,4 %).

-Prácticas seguridade e protección de datos (21,2 %).

-Prácticas etiqueta dixital e licenzas de uso (9,1 %).

A cualificación será un números enteiro de 0 a 10, arredondado ao enteiro inferior no caso de que teña decimais.

Cálculo para obter a cualificación final de curso:

A nota final será a nota media das tres avaliacións, das cualificacións con decimais, obtendo un número enteiro, de 0 a 10, arredondado ao enteiro superior sempre que o primeiro decimal iguale ou supere o cinco. Superar a terceira avaliación, non implica, polo tanto aprobar as dúas anteriores. A nota mínima para superar a materia será dun 5.

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN**Procedemento de recuperación da 1ª avaliación:**

Entregar nas datas indicadas polo profesorado as prácticas, os cuestionarios ou tarefas avaliadas negativamente na primeira avaliación (por non ser correctas ou non ser presentadas) e conseguir superar a nota de cinco.

Procedemento de recuperación da 2ª avaliación:

Entregar ou realizar nas datas indicadas polo profesorado, as prácticas ou tarefas avaliadas negativamente na segunda avaliación (por non ser correctas ou non ser presentadas) e conseguir superar a nota de cinco.

Procedemento de recuperación da 3ª avaliación:

Entregar ou realizar nas datas indicadas polo profesorado, as prácticas ou tarefas avaliadas negativamente na terceira avaliación (por non ser correctas ou non ser presentadas) e conseguir superar a nota de cinco.

Cálculo para obter a cualificación final de curso. A nota final será a nota media das tres avaliacións, das cualificacións con decimais, obtendo un número enteiro, de 0 a 10, arredondado ao enteiro superior sempre que o primeiro decimal iguale ou supere o cinco.

Se unha vez calculada a nota media final o alumnado non acada como mínimo un cinco deberá presentarse a unha proba de recuperación final realizada no mes de xuño das avaliacións parciais non superadas.

MATERIA. TECNOLOXÍA E ENXEÑERÍA II (2º BAC)

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN

A cualificación de cada unha das 3 avaliacións do curso, virá dada pola media ponderada das cualificacións das unidades didácticas desenvolvidas na avaliación. A ponderación establecerase en base aos pesos outorgados a cada unidade didáctica no apartado 3.1 desta programación.

A cualificación final da avaliación ordinaria do curso virá dada pola media ponderada das cualificacións de cada unha das 3 avaliacións do curso. A ponderación establecerase en base aos pesos outorgados a cada unidade didáctica no apartado 3.1 desta programación.

Cálculo da cualificación final da avaliación ordinaria do curso: 38% 1ªaval + 38% 2ªaval + 24% 3ªaval

Cálculo da nota da 1ª avaliación: 3 Probas escritas (98%=26%+35%+37%) +Traballo Materiais(2%).

A cualificación será un números enteiro, de 0 a 10, obtido da media ponderada indicada e arredondarase ao enteiro inferior no caso de que teña decimais.

Cálculo da nota da 2ª avaliación: 3 Probas escritas (93%=26%+37%+30%) + Prácticas Electrónica (7%). A cualificación será un números enteiro, de 0 a 10, obtido da media ponderada indicada e arredondarase ao enteiro inferior no caso de que teña decimais.

Cálculo da nota da 3ª avaliación: 1 Proba escrita (46%) + Prácticas Automática (12%) + Proxecto (42%) A cualificación será un números enteiro, de 0 a 10, obtido da media ponderada indicada e arredondarase ao enteiro inferior no caso de que teña decimais.

Cálculo para obter a cualificación final de curso: A nota da avaliación final/ordinaria será un número enteiro, de 0 a10, obtido da media ponderada, (38% + 38% + 24%), das cualificacións con decimais das tres avaliacións. Se a media fose decimal, arredondarase ao enteiro superior, sempre que o primeiro decimal iguale ou supere o cinco. Superar a terceira avaliación, non implica, polo tanto aprobar as dúas anteriores. A nota mínima para superar a materia será dun 5.

Nota dos probas escritas, tarefas/exercicios, prácticas/simulacións e traballos: No caso de que se comprobase que algún alumno/a nalgunha proba obxectiva, tarefa, practica ou traballo non foi él ou ela quen realizou a proba ou empregou medios non permitidos para realizala, plaxiou probas doutros compañeiros/as, empregou dispositivos electrónicos, etc, esta proba quedará eliminada e valorada con un cero. Isto implica a non superación da avaliación e a recuperación desta parte. No caso de que fora unha cuestión ou pregunta, anularíase esta só.

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN

Ao longo do curso, o profesorado concretará aqueles traballos e tarefas que o alumnado poderá entregar de novo dentro dun prazo establecido para recuperalos.

Se o alumnado suspende algunha proba escrita obxectiva terá dereito a unha segunda proba de recuperación antes de finalizar o curso e o resto do alumnado poderá realizala de xeito voluntario.

A cualificación final de cada proba corresponderá á maior das obtidas en cada unha das oportunidades. A nota final calcularase tendo en conta as novas cualificacións obtidas e seguindo o procedemento establecido.

O alumnado que non acade unha cualificación final de 5 ou máis de 5 na avaliación ordinaria do curso, terá que realizar unha proba de recuperación extraordinaria, que en todo caso tratará sobre todas as unidades didácticas do curso. Nas sesións de clase que teñan lugar no período comprendido entre a avaliación ordinaria e a extraordinaria, o alumnado que teña que realizar a proba extraordinaria realizará tarefas para preparar dita proba. Neste período, o alumnado que teña superada a materia na avaliación ordinaria, realizará tarefas de reforzo e ampliación

Procedemento de recuperación da 1ª avaliación: Proba escrita a realizar no mes de xaneiro, das probas non superadas, e realización dos traballos/prácticas/proxectos non entregados. Empregarase o mesmo criterio de cálculo que na avaliación.

Procedemento de recuperación da 2ª avaliación: Proba escrita a realizar no mes de abril, das probas non superadas, e realización dos traballos/prácticas/proxectos non entregados. Empregarase o mesmo criterio de cálculo que na avaliación.

Procedemento de recuperación da 3ª avaliación: Proba escrita a realizar no mes de maio, das probas non superadas, e realización dos traballos/prácticas/proxectos non entregados. Empregarase o mesmo criterio de cálculo que na avaliación.

Procedemento de recuperación final: Cando o alumnado teña algunha avaliación sen superar, o/a alumno/a deberá presentarse a un exame de recuperación das avaliacións non superadas no mes de maio, antes da avaliación ordinaria. A nota deste exame final, se ten as tres avaliacións non superadas, será a cualificación final e virá dada por un número enteiro, de 0 a 10,. Se a nota fose con decimais, arredondarase ao enteiro superior se o primeiro decimal supera o cinco. Se é unha ou dúas avaliacións fará media coa nota das avaliacións xa superadas. Superará a materia cunha nota na proba final de 5 ou superior, ou media das tres avaliacións; empregando o mesmo criterio de cálculo que da avaliación/cualificación final.

Procedemento de recuperación extraordinario. O alumnado que non superou a materia na avaliación ordinaria deberá presentarse a unha proba extraordinaria constituída por un exame teórico-práctico cuxas cuestións estarán directamente relacionados co grao mínimo de consecución dos criterios de avaliación das unidades didácticas da programación. Superará a materia cunha nota na proba de 5 ou superior, empregando o mesmo criterio de cálculo que da avaliación/cualificación final.

MATERIA. TECNOLOXÍAS DA INFORMACIÓN E COMUNICACIÓN II (2º BAC)

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN

Cálculo da nota da 1ª avaliación:

- Deseño web: prácticas (35,3 %)+ rúbrica (35,3 %)
- Automatización de tratamento de datos: rúbrica (29,4 %)

A cualificación será un número enteiro de 0 a 10, arredondado ao enteiro inferior no caso de que teña decimais.

Cálculo da nota da 2ª avaliación: prácticas (100 %)

- Programación: 60,6 %
- Corrección de imaxe fixa: 21,2 %
- Creación e edición de pezas audiovisuais: 18,2 %

A cualificación será un números enteiro de 0 a 10, arredondado ao enteiro inferior no caso de que teña decimais.

Cálculo da nota da 3ª avaliación:

- Realización de efectos visuais: prácticas (6 %)
- Seguridade, benestar e cidadanía dixital: rúbrica: (18,2 %)
- Proxecto dixital: rúbrica (75,8 %)

A cualificación será un números enteiro de 0 a 10, arredondado ao enteiro inferior no caso de que teña decimais.

Cálculo para obter a cualificación final de curso:

A nota final será a nota media das tres avaliacións, das cualificacións con decimais, obtendo un número enteiro, de 0 a 10, arredondado ao enteiro superior sempre que o primeiro decimal iguale ou supere o cinco. Superar a terceira avaliación, non implica, polo tanto aprobar as dúas anteriores. A nota mínima para superar a materia será dun 5.

O alumnado que non superou a materia na convocatoria ordinaria deberá presentar no período de clases lectivas que hai ata a convocatoria extraordinaria, na data indicada polo profesorado, todas aquelas tarefas que foron avaliadas negativamente en cada avaliación non superada.

Se unha vez cerrado o prazo de entrega das tarefas e calculada a nota media final, do xeito indicado anteriormente, o alumnado non acada una nota igual ou superior a un cinco deberá presentarse a unha proba extraordinaria que contará o 100% da nota.
Se na proba de recuperación final acada una nota igual ou superior a cinco a materia estará superada.

CRITERIOS DE RECUPERACIÓN

Procedemento de recuperación da 1ª avaliación:

Entregar nas datas indicadas polo profesorado as prácticas avaliadas negativamente na primeira avaliación (por non ser correctas ou non ser presentadas) e conseguir superar a nota de cinco.

Procedemento de recuperación da 2ª avaliación:

Entregar ou realizar nas datas indicadas polo profesorado, as prácticas, os cuestionarios ou tarefas avaliadas negativamente na segunda avaliación (por non ser correctas ou non ser presentadas) e conseguir superar a nota de cinco.

Procedemento de recuperación da 3ª avaliación:

Entregar ou realizar nas datas indicadas polo profesorado, as prácticas ou tarefas avaliadas negativamente na terceira avaliación (por non ser correctas ou non ser presentadas) e conseguir superar a nota de cinco.

Cálculo para obter a cualificación final de curso.

A nota final será a nota media das tres avaliacións, das cualificacións con decimais, obtendo un número enteiro, de 0 a 10, arredondado ao enteiro superior sempre que o primeiro decimal iguale ou supere o cinco.

O alumnado que non superou a materia na convocatoria ordinaria deberá presentar no período de clases lectivas que hai ata a convocatoria extraordinaria, na data indicada polo profesorado, todas aquelas tarefas que foron avaliadas negativamente en cada avaliación non superada.

Se unha vez cerrado o prazo de entrega das tarefas e calculada a nota media final o alumnado non acada una nota igual ou superior a un cinco deberá presentarse a unha proba extraordinaria que contará o 100% da nota.

Se na proba de recuperación final acada una nota igual ou superior a cinco a materia estará superada.

MATERIAS PENDENTES. TECNOLOXÍA 2º ESO

PROCEDIMENTO DE RECUPERACIÓN E AVALIACIÓN DA MATERIA TECNOLOXÍA PENDENTE DE 2º ESO

Para o alumnado que teña esta materia pendente crearase un curso na aula virtual do IES Castro Alobre onde aparecerán as tarefas que se deben realizar e entregar trimestralmente coas correspondentes datas de entrega e material de apoio. Estas tarefas deben entregarse obrigatoriamente a través da Aula virtual. (Non se poderán entregar fora de prazo).

No taboleiro de pendentes do primeiro piso da ESO haberá unha nota informativa onde se resume o procedemento a seguir e os criterios de cualificación da materia a recuperar.

Farase unha reunión informativa para explicar ao alumnado o que debe facer e a maiores entregaráselles en soporte papel os boletíns de exercicios a realizar cada avaliación (que tamén están subidos a aula virtual).

A recuperación será coordinada pola xefatura de departamento. O profesor/a que lle imparte clase no curso onde estea matriculado, fará un seguimento do traballo do alumno/a. No caso de que non estea a cursar ningunha materia do departamento, será o xefe ou xefa de departamento quen faga o seguimento.

O profesorado do departamento de tecnoloxía estará a disposición do alumnado para resolver calquera tipo de dúbida ou inquietude que poida xurdir. Cada avaliación o alumnado deberá entregar uns boletíns de exercicios.

Non haberá probas escritas nos trimestres. Realizarase unha proba escrita no mes de maio na data indicada a ser posible pola dirección do IES Castro Alobre .

Criterios de cualificación: Tarefas entregadas trimestralmente (40 % da nota) 1 Proba no mes de maio (60 % nota). Se ao calcular a nota da materia pendente (tarefas entregadas + exame) a cualificación é inferior a un cinco o alumnado deberá realizar unha de proba recuperación final no mes de xuño que contará o 100% da nota.

MATERIA. TECNOLOXÍA 4º ESO (non hai alumnado coa materia pendente)

DIXTIALIZACIÓN 4º ESO (non hai alumnado coa materia pendente)