

Criteria de avaliación, cualificación e promoción do alumnado

Puntuación dos traballos

- A nota de traballo corresponde á media aritmética das medias xeométrica e aritmética das respectivas cualificacións obtidas dende o inicio do curso en cada un dos traballos presentados; esta medida ten por obxecto asegurar a entrega de tódolos traballos por parte do alumnado, xa que constitúen o procedemento ordinario de avaliación na convicción de que as competencias se acadan a través da práctica.
- Os traballos que se realicen durante o curso serán puntuados do seguinte xeito, permitíndose un máximo de tres entregas inxustificadamente fóra de prazo respectando a cualificación ordinaria; superada esta cantidade, tódolos traballos fora de prazo (incluídos os xa entregados), pasarán a ter a cualificación correspondente.

TRABALLO	En prazo	Fóra de prazo	Non entregado
Correcto	de 5 a 10	5	0
Incorrecto	3	1	

- Traballo entregado na data sinalada.
 - Con valoración negativa: 3
 - Con valoración positiva: do 5 ao 10
- Traballo entregado fóra de prazo inxustificadamente.
 - Con valoración negativa: 1
 - Con valoración positiva: 5
- Traballo non entregado: 0
- Co fin de que os discentes vexan recompensado o interese pola adquisición das competencias e a asimilación dos contidos poderán repetir tódolos traballos feitos ao longo do curso tantas veces como o desexen para mellorar as súas cualificacións e/ou obter positivos.
- A efectos da cualificación global contará unha soa nota por traballo, sendo esta a maior das obtidas en cada un deles.

- Todo isto sen perxuízo da existencia dalgúns exercicios que pola súa especial natureza non lles sexa aplicable algunha o algunhas destas regras.
- Mención especial merecen as probas tipo exame ou participación en proxectos por non poder ser repetidos indefinidamente. Nestes casos e co fin de non deformar dramaticamente a función que cumpre a media xeométrica a nota mínima aplicable será o 1, incluído o caso no que o exercicio non fora realizado polo estudante.

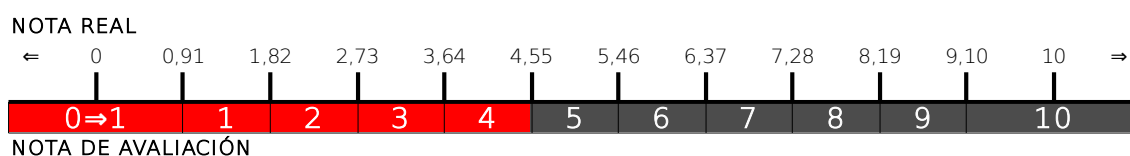
Modificadores da nota

- Establécese un sistema modificador da nota baseado en positivos e negativos que son considerados desde o inicio do curso.
 - Un positivo por cada
 - Traballo repetido que teña valoración positiva e anteriormente xa fose valorado positivamente.
 - Intervención correcta nas explicacións de clase.
 - Achegas para a solución parcial ou total a problemas formulados na clase.
 - Un negativo por cada
 - Falta de respecto cara ao traballo dos compañeiros.
 - Interferencia no normal desenvolvemento da clase.
 - Outras actitudes que dificulten ou impidan a aprendizaxe do grupo.
 - Un negativo ao traballo por cada
 - Sesión á que se acuda sen o material necesario.
 - Falla de traballo na clase aínda que se houbera traído o material.
- O valor dos positivos e negativos comeza próximo ao $\pm 0,1$ puntos respectivamente, decrecendo o seu valor conforme aumente a súa diferenza, tendo os límites en ± 2 puntos seguindo unha curva de tanxente hiperbólica.
 - $\text{Valor} = 2 * \text{TANH}(0,05 * (n^{\circ} \text{ positivos} - n^{\circ} \text{ negativos}))$
 - Esta medida ten a dobre finalidade de
 - Limitar o impacto dos negativos e positivos a un diferencial máximo de 2 puntos respecto á nota de traballo.
 - Garantir que toda acción do discente, tanto positiva como negativa, teña o seu efecto sobre a nota.

- O valor dos negativos ao traballo é de -0,1 puntos e se incorpora á **nota real** do seguinte xeito.
 - Se a nota incluíndo positivos e negativos é maior que 10, substitúese por 10 e réstase-lle o valor dos negativos á nota de traballo; en calquera outro caso, réstase-lle o valor dos negativos á nota de traballo. Esta medida ten a finalidade de
 - Asegurar que o discente, que é avaliado principalmente polo traballo, teña feito parte importante do mesmo de modo presencial.

Nota de avaliación

- Primeiramente obtense a **nota real** (número real) sumando a nota de traballo co modificador da nota.
- A **nota de avaliación** (número natural) obtérase aplicando a seguinte correspondencia coa **nota real**, fundamentada na división do intervalo entre 0 e 10 en 11 partes iguais.



- Os discentes poderán acceder a súa cualificación en calquera momento, deste modo teñen o control e a responsabilidade sobre ela. Ademais, na AV-FdC teñen a súa disposición un arquivo de folla de cálculo en formato libre .ods co que calcular a súa cualificación ou esperanza de cualificación de xeito autónomo.

Cálculo para obter a cualificación final de curso

- As actividades de apoio, reforzo e recuperación realizadas durante o período comprendido entre a terceira avaliación e a avaliación final sumarán á cualificación final segundo as regras xerais.
- As actividades de ampliación realizadas durante o período comprendido entre a terceira avaliación e a avaliación final poderán sumar ata 1 punto á cualificación final.
- No caso de non acadar unha cualificación positiva polos traballos disporá dun exame formal cara ao final do curso. Este exame final ordinario, que deberán realizar todos aqueles discentes que obtivesen una **nota de avaliación** inferior ao 5 ao remate do curso e poderán realizar todos aqueles que desexen mellorar a súa cualificación, constará a nota que pode obterse pola correcta execución de cada exercicio, e como norma $\frac{2}{3}$ partes da cualificación corresponderán á solución correcta e $\frac{1}{3}$ parte a limpeza e precisión. A cualificación obtida tamén será convertida segundo a correspondencia amosada entre **nota real**

e nota de avaliación. A cualificación positiva no exame final implica a superación da materia no nivel do exame máis tódolos anteriores.

Resumo dos criterios de cualificación

Puntuación dos traballos

TRABALLO	En prazo	Fóra de prazo	Non entregado
Correcto	de 5 a 10	5	0
Incorrecto	3	1	

Positivos e negativos

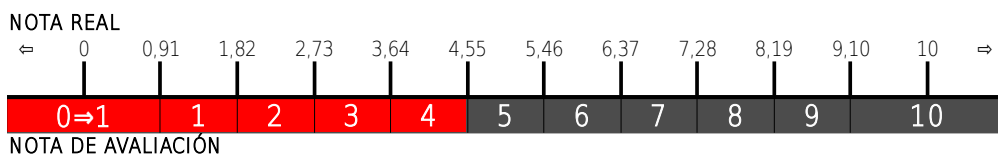
- Un **positivo** (con valor aproximado de +0,1 puntos) por cada:
 - Traballo repetido correcto que anteriormente xa fose valorado como correcto.
 - Intervencións e achegas para solucións parciais ou totais a problemas plantexados na clase.
- Un **negativo** (con valor aproximado de -0,1 puntos) por cada:
 - Sesión na que non se traballe ou se acuda sen o material necesario.
 - Interferencia no normal desenvolvemento da clase ou falta de respecto cara ao traballo dos compañeiros.

Nota media

- Obtense facendo a media aritmética das **medias xeométrica e aritmética** das notas de todos os traballos do curso e sumando os positivos e negativos.
- Tedes a vosa disposición unha folla de cálculo que automatiza o cálculo da vosa nota.

Nota de avaliación

- Obtense aplicando a seguinte correspondencia, fundamentada na división en 11 partes iguais do intervalo entre 0 e 10.



Exame final

- Terá que facelo o que non aprobara por traballos e poderá facelo o que queira mellorar a súa nota.
- A cualificación positiva no exame final implica a superación da materia no nivel do exame máis tódolos anteriores.

Fisterra, a 15 de setembro de 2022