

Pendientes ESO e Bacharelato

Cualificación

Para as dúas primeiras avaliacións (n) realizaranse unha única proba obxectiva da que se obterá a nota trimestral (N_n). Segundo os rexistros do profesor sobre traballo persoal e actitude para cada alumna/o, aplicarase un índice de corrección en cada trimestre (I) que oscilará entre -2 e 2 .

A nota que se introducirá no XADE e constará no boletín informativo será un número enteiro calculado como a parte enteira da nota trimestral modificada ata nun punto polo índice:

$E[N_n + I]$, onde $E[x]$ é a función parte enteira (truncamento). Se esta nota é igual ou superior a 5 considerase aprobado o trimestre.

Na terceira avaliación realizarase unha proba final para o alumnado que teña suspensa algunha das avaliacións anteriores, ou un exame trimestral so con contidos da terceira para o alumando que tivera aprobadas as dúas primeiras.

A nota final será a media das notas trimestrais sempre e cando todos os trimestres estiveran aprobados. Debe quedar claro que para aprobar as materias deben superarse todas e cada unha das avaliacións, aínda no caso de que a media de todas elas resultase maior o igual que cinco puntos.

O profesor encargado dos alumnos pendentes manterán puntualmente informados das cualificacións aos profesores de dos cursos aos que estea adscrito cada alumno pendente, posto que será o responsable final da súa avaliación.

**ALUMNADO PENDENTE de MATEMÁTICAS
DISTRIBUCIÓN de CONTIDOS por AVALIACIÓNs
MATEMÁTICAS 1º ESO**

<i>1ª avaliación</i>	<i>2ª avaliación</i>	<i>3ª avaliación</i>
<p align="center">Números</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema métrico decimal ✓ Números naturais. Potencias e raíces ✓ Divisibilidade ✓ Números enteiros ✓ Fraccións 	<p align="center">Números</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Números decimais <p align="center">Álgebra</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Iniciación á Álgebra. Ecuacións primeiro grao <p align="center">Xeometría</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Proporcionalidade ✓ Ángulos e rectas 	<p align="center">Xeometría</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Polígonos e triángulos. ✓ Cuadriláteros e circunferencia ✓ Perímetros e áreas <p align="center">Funcións</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Funcións e gráficas <p align="center">Estatística e Probabilidade</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Estatística e Probabilidade

MATEMÁTICAS 2º ESO

<i>1ª avaliación</i>	<i>2ª avaliación</i>	<i>3ª avaliación</i>
<p align="center">Aritmética e Álgebra</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Números enteiros. Potencias con números enteiros ✓ Fraccións ✓ Números decimais ✓ Sistema sexagesimal. Sistema métrico ✓ Expresións alxébricas 	<p align="center">Aritmética e Álgebra</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ecuacións de primeiro e segundo grao ✓ Sistemas ecuacións lineais ✓ Proporcionalidade numérica <p align="center">Xeometría</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Proporcionalidade xeométrica 	<p align="center">Funcións e gráficas</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Funcións e gráficas <p align="center">Xeometría</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Figuras planas. Áreas ✓ Poliedros e corpos de revolución ✓ Volume de corpos xeométricos <p align="center">Estatística e Probabilidade</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Estatística e Probabilidade

MATEMÁTICAS ORIENTADAS ÁS ENSINANZAS ACADÉMICAS (3º ESO)

<i>1ª avaliación</i>	<i>2ª avaliación</i>	<i>3ª avaliación</i>
<p>Números</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Números enteiros e racionais ✓ Números reais ✓ Problemas aritméticos diversos <p>Álgebra</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ A linguaxe alxébrica ✓ Expresións alxébricas. Ecuacións ✓ Progresións 	<p>Álgebra</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistemas de ecuacións <p>Funcións</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Funcións e gráficas ✓ Funcións lineais e cuadráticas <p>Xeometría</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Problemas métricos no plano 	<p>Xeometría</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Corpos xeométricos ✓ Transformacións xeométricas <p>Estatística e probabilidade</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Estatística ✓ Azar e Probabilidade

MATEMÁTICAS ORIENTADAS ÁS ENSEÑANZAS APLICADAS (3º ESO)

<i>1ª avaliación</i>	<i>2ª avaliación</i>	<i>3ª avaliación</i>
<p>Números</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Números enteiros e racionais ✓ Números reais ✓ A linguaxe alxébrica <p>Álgebra</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Expresións alxébricas. Ecuacións ✓ Progresións 	<p>Álgebra</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistemas de ecuacións <p>Funcións</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Funcións e gráficas ✓ Funcións lineais e cuadráticas 	<p>Xeometría</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Problemas métricos no plano ✓ Corpos xeométricos <p>Estatística</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Estatística

MATEMÁTICAS I (1º BACHARELATO)

1ª avaliación	2ª avaliación	3ª avaliación
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Números reais ✓ Sucesións e cálculo de límites, o número e ✓ Logaritmos. Ecuacións logarítmicas e exponenciais ✓ Ecuacións, inecuacións, sistemas. Método de Gauss ✓ Trigonometría e Aplicacións 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Números complexos ✓ Vectores no plano ✓ Xeometría analítica ✓ Cónicas 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Estatística bidimensional ✓ Funcións. Gráficas ✓ Operacións con funcións. Cotas ✓ Tendencia e continuidade ✓ Funcións elementais ✓ Variación das funcións. Derivadas

MATEMÁTICAS APLICADAS ÁS CIENCIAS SOCIAIS (1º BACHARELATO)

1ª avaliación	2ª avaliación	3ª avaliación
Álgebra	Cálculo	Estatística e Probabilidade
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Números reais ✓ Aritmética mercantil ✓ Polinomios e fraccións alxébricas ✓ Ecuacións, Inecuacións e Sistemas de ecuacións 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Funcións ✓ Funcións elementais ✓ Límites de funcións ✓ Derivadas 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Estatística unidimensional ✓ Estatística bidimensional ✓ Probabilidade ✓ Distribucións binomial e normal

