

PLAN DE RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDENTES

Pendentes de 1º , 2º e 3º Académicas : hai unha hora de clase semanal valorando a asistencia e o traballo nelas segundo criterio do profesor.

Pendentes de 2º e 3º Académicas para alumnado matriculado de Matemáticas orientadas ás ensinanzas aplicadas : Os profesores que dan Matemáticas orientadas ás ensinanzas aplicadas encárganse da recuperación deste alumnado mediante a proposta de exercicios e probas axeitadas. Se deste xeito o alumno non recupera o profesor estimará a conveniencia de que faga a proba que se marca desde Xefatura de Estudios

Pendentes de 1º Bacharelato: non hai clases destas materias. Facilitaráselle ao alumnado un listado de exercicios que lle servirán para preparar as probas e que poderán ir entregando ó seu profesor para a súa revisión cando éste lle lo indique

Grupos PEMAR: O profesor do ámbito científico será quen estableza o plan de recuperación para este alumnado.

Programación por avaliaciós:

Tomaremos como referencia os mínimos esixibles da programación xeral do curso correspondente (anteriormente desenvolvida) coa seguinte distribución temporal:

Pendentes 1º ESO: (Texto SANTILLANA)

Avaliación 1ª Temas 2: Divisibilidade , 3: Números enteros, 4:Fracciós

Avaliación 2ª Temas 5: Números decimais, 6: Álgebra , 10: Polígonos . Triángulos

Avaliación 3ª Temas 11: Cuadriláteros e circunferencia , 12:Perímetros e áreas , 14:Estatística

Pendentes 2º ESO: (Texto SANTILLANA)

Avaliación 1ª Temas 2: Fracciós, 3: Potencias ,4: Números decimais

Avaliación 2ª Temas 5: Expresións alxebraicas 6: Ecuacións, 7:sistemas, 8: Proporcionalidade numérica

Avaliación 3ª Temas 9: Proporcionalidade xeométrica, 11:Corpos geométricos. Areas , 12: Corpos geométricos. Volumes, 14:Estatística

Pendentes 3º ESO: (Texto SANTILLANA)

Avaliación 1ª Temas 2:Potencias e raíces , 3: Progresións , 5: Polinomios

Avaliación 2ª Temas, 6: Ecuacións de 1º e 2º grao, 7: sistemas de ecuacións , 11: Funcións , 12: Función lineal e cuadrática

Avaliación 3ª Temas 10: Corpos xeométricos , 14: Probabilidade

Pendentes 1º BACH: Matemáticas I (Texto SANTILLANA)

Avaliación 1ª Temas 4: Trigonometría, 5: Complexos , 8: Funcións

Avaliación 2ª Temas 9: Límites de funcións, 10: Derivada , 11: Aplicacións da derivada

Avaliación 3ª Temas 12: Integrais , 6: Xeometría analítica , 7: Cónicas

Pendentes 1º BACH: Matemáticas Aplicadas I (Texto SANTILLANA)

Avaliación 1ª Temas 2: aritmética da economía, 3:Ecuacións , 4: Sistemas de ecuacións

Avaliación 2^a Temas 5: Funcións , 6: Límite dunha función , 7: Derivada

Avaliación 3^a Temas 10: Estatística bidimensional, 11: Probabilidade, 12: Distribucións

Avaliación:

En cada evaluación realizarase a proba nas datas que sinala a Xefatura de Estudos. Na 2^a e 3^a evaluación haberá ademais unha proba intermedia que se é aprobada libera a materia para a 2^a proba. As probas citadas serán nas datas seguintes:

	Avaliación 1 ^a	Avaliación 2 ^a		Avaliación 3 ^a	
	Proba	Proba 1 ^a	Proba 2 ^a	Proba 1 ^a	Proba 2 ^a
Pdtes 1º ESO	5-7 Nov	14-16 Xaneiro	18-20 Febreiro	1-3 Abril	5-7 Maio
Pdtes 2º ESO	5-7 Nov	14-16 Xaneiro	18-20 Febreiro	1-3 Abril	5-7 Maio
Pdtes 3º ESO	5-7 Nov	14-16 Xaneiro	18-20 Febreiro	1-3 Abril	5-7 Maio
Pdtes Mat I	5-7 Nov	10 Decembro	21-23 Xan	27 Febreiro	20-21 Marzo
Pdtes Mat Ap I	5-7 Nov	10 Decembro	21-23 Xan	27 Febreiro	20-21 Marzo

Probas extraordinarias :

Pendentes ESO: 26-28 Maio

Pendentes Bacharelato: 21-23 Abril

As probas e exames serán os mesmos para todos os alumnos dun mesmo curso

Criterios cualificación:

Nota da 1^a evaluación : a nota da proba da 1^a evaluación

Nota da 2^a evaluación : A nota da 2^a proba desta evaluación se o alumno suspendeu a 1^a proba e a media das duas probas da 2^a evaluación se aprobou

Nota da 3^a Avaliación e final : (Nota aval 1^a+Nota Aval 2^a+Z)/3 sendo Z nota da 2^a proba da 3^a evaluación se o alumno suspendeu a 1^a proba da mesma e a media das duas probas da 3^a evaluación se aprobou