

PEGAR AQUÍ CABECEIRA

Proba de Avaliación do Bacharelato para o Acceso á Universidade

Código:22

CONVOCATORIA ORDINARIA 2020

DEBUXO TÉCNICO II

PREGUNTA 1. Resolva este exercicio de XEOMETRÍA PLANA: EQUIVALENCIAS

(3 puntos)

Debuxe un cadrado equivalente ao trapecio rectángulo dado.

PREGUNTA 1. Resuelva este ejercicio de GEOMETRÍA PLANA: EQUIVALENCIAS

(3 puntos)

Dibuje un cuadrado equivalente al trapecio rectángulo dado.



PREGUNTA 2. Resolva este exercicio de XEOMETRÍA PLANA: TANXENCIAS

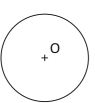
(3 puntos)

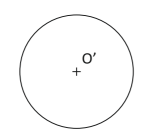
Dadas dúas circunferencias O e O'. Debuxe outras dúas circunferencias tanxentes de raio r 30 mm. Indique os seus puntos de tanxencia.

PREGUNTA 2. Resuelva este ejercicio de GEOMETRÍA PLANA: TANGENCIAS

(3 puntos)

Dadas dos circunferencias O y O'. Dibuje otras dos circunferencias tangentes de radio r 30 mm. Indique sus puntos de tangencia.





O exame consta de 6 exercicios, dos que deberá facer un máximo de 3, combinados como queira. Cada un deles vale 3 puntos. Se responde máis preguntas das permitidas, só se corrixirán as 3 primeiras respondidas. Cualificarase con 1 punto o acabado, limpeza e claridade dos trazados.

El examen consta de 6 ejercicios, de los que deberá hacer un máximo de 3, combinados como quiera. Cada uno de ellos vale 3 puntos. Si responde a más preguntas de las permitidas, solo se corregirán las 3 primeras respondidas. Se calificará con 1 punto el acabado, limpieza y claridad de los trazados.

PREGUNTA 3. Resolva este exercicio de **SISTEMA DIÉDRICO**

(3 puntos)

Debuxe en planta, alzado e perfil, un octaedro regular de aresta 35 mm. cunha cara apoiada no plano horizontal H.

PREGUNTA 3. Resuelva este ejercicio de SISTEMA DIÉDRICO

(3 puntos)

Dibuje en planta, alzado y perfil, un octaedro de arista 35 mm. con una cara apoyada en el plano horizontal H.

PREGUNTA 4. Resolva este exercicio de SISTEMA DIÉDRICO

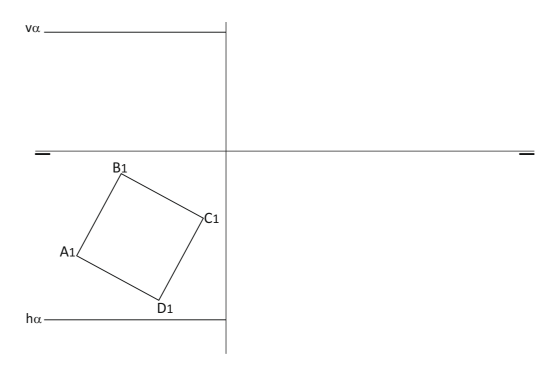
(3 puntos)

Dada a 1ª proxección da base ABCD dun cubo. Debuxe a 2ª e 3ª proxeccións do mesmo e determine a intersección co plano α dado.

PREGUNTA 4. Resuelva este ejercicio de SISTEMA DIÉDRICO

(3 puntos)

Dada la 1ª proyección de la base ABCD de un cubo. Dibuje la 2ª y 3ª proyecciones del mismo y determine la intersección con el plano α dado.



PREGUNTA 5. Resolva este exercicio de S. DIÉDRICO / S. AXONOMÉTRICO

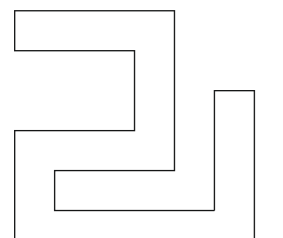
(3 puntos)

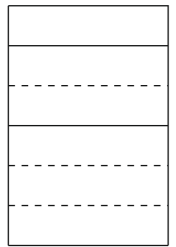
Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxe unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1.

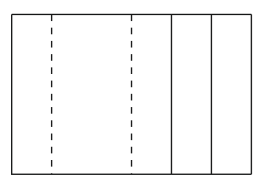
PREGUNTA 5. Resuelva este ejercicio de S. DIÉDRICO / S. AXONOMÉTRICO

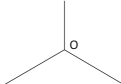
(3 puntos)

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuje una isometría sin coeficientes de reducción a escala E 1/1.









PREGUNTA 6. Resolva este exercicio de S. AXONOMÉTRICO / S. DIÉDRICO

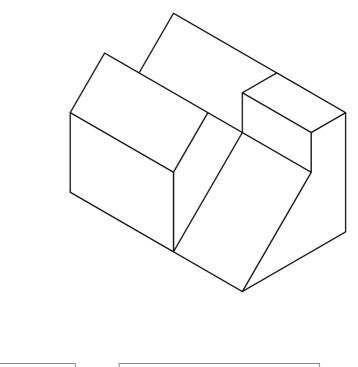
(3 puntos)

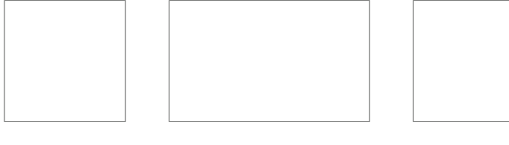
Debuxe, aproveitando os rectángulos coas dimensións máximas, un bosquexo a man alzada das vistas diédricas da figura dada en sistema axonométrico. Indique liñas vistas e ocultas.

PREGUNTA 6. Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO / S. DIÉDRICO

(3 puntos)

Dibuje, aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, un boceto a mano alzada de las vistas diédricas de la figura dada en sistema axonométrico. Indique líneas vistas y ocultas.







Todos os exercicios resolveranse nesta folla de proba.

Os debuxos realizaranse a lapis, podendo empregar diferentes grosores para operacións gráficas auxiliares e solución final. Valórase o proceso de realización polo que non é conveniente eliminar as construcións auxiliares realizadas. Cualificarase con 1 punto o acabado, limpeza e claridade dos trazados.

Todos los ejercicios se resolverán en esta hoja de examen.

Los dibujos se realizarán a lápiz, pudiendo utilizar distintos grosores para operaciones gráficas auxiliares y solución final. Se valora el proceso de realización por lo que no es conveniente borrar las construcciones auxiliares realizadas. Se calificará con 1 punto el acabado, limpieza y claridad de los trazados.



Proba de Avaliación do Bacharelato para o Acceso á Universidade

Código:22

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2020

DEBUXO TÉCNICO II

PREGUNTA 1. Resolva este exercicio de **XEOMETRÍA PLANA: CURVAS CÓNICAS**Debuxe a elipse coñecidos os seus focos F e F' e un punto P dela. Indique os seus eixos.

(3 puntos)

PREGUNTA 1. Resuelva este ejercicio de GEOMETRÍA PLANA: CURVAS CÓNICAS

(3 puntos)

Dibuje la elipse conocidos sus focos F y F' y un punto P de ella. Indique sus ejes.

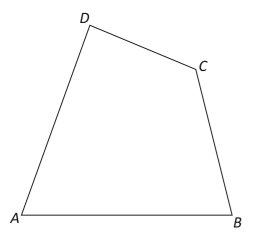


PREGUNTA 2. Resolva este exercicio de **XEOMETRÍA PLANA: EQUIVALENCIA** Debuxe un cadrado equivalente ao cuadrilátero ABCD dado

(3 puntos)

PREGUNTA 2. Resuelva este ejercicio de **GEOMETRÍA PLANA: EQUIVALENCIA** Dibuje un cuadrado equivalente al cuadrilátero ABCD dado.

(3 puntos)



O exame consta de 6 exercicios, dos que deberá facer <u>un máximo de 3</u>, combinados como queira. Cada un deles vale 3 puntos. Se responde máis preguntas das permitidas, <u>só se corrixirán as 3 primeiras respondidas.</u> Cualificarase con 1 punto o acabado, limpeza e claridade dos trazados.

El examen consta de 6 ejercicios, de los que deberá hacer <u>un máximo de 3</u>, combinados como quiera. Cada uno de ellos vale 3 puntos. Si responde a más preguntas de las permitidas, <u>solo se corregirán las 3 primeras</u> respondidas. Se calificará con 1 punto el acabado, limpieza y claridad de los trazados.

PREGUNTA 3. Resolva este exercicio de **SISTEMA DIÉDRICO**

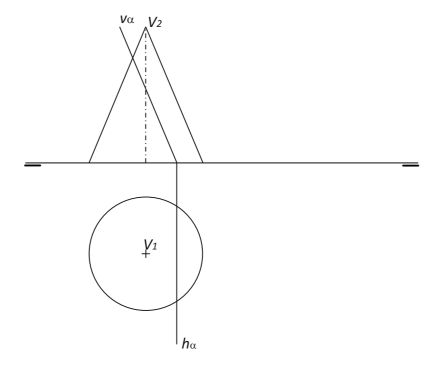
(3 puntos)

Debuxe a seccion co plano α do cono dado. Calcule a verdadeira magnitude da mesma.

PREGUNTA 3. Resuelva este ejercicio de SISTEMA DIÉDRICO

(3 puntos)

Dibuje la sección con el plano α del cono dado. Calcule la verdadera magnitud de la misma.



PREGUNTA 4. Resolva este exercicio de SISTEMA DIÉDRICO

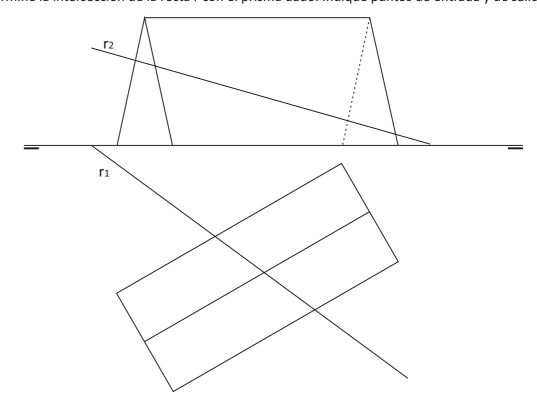
(3 puntos)

Determine a intersección da recta r co prisma dado. Indique puntos de entrada e de saída da recta.

PREGUNTA 4. Resuelva este ejercicio de **SISTEMA DIÉDRICO**

(3 puntos

Determine la intersección de la recta r con el prisma dado. Indique puntos de entrada y de salida de la recta.



PREGUNTA 5. Resolva este exercicio de S. DIÉDRICO / S. AXONOMÉTRICO

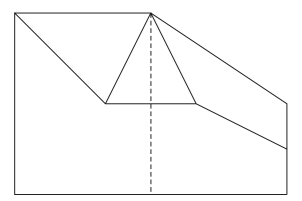
Dadas as proxeccións diédricas da figura, debuxe unha isometría sen coeficientes de redución a escala E 1/1

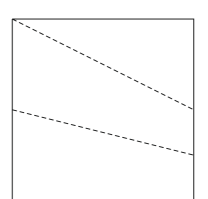
PREGUNTA 5. Resuelva este ejercicio de S. DIÉDRICO / S. AXONOMÉTRICO

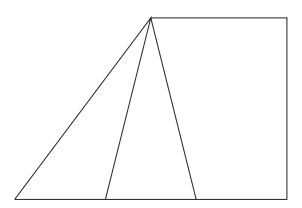
(3 puntos)

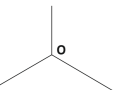
(3 puntos)

Dadas las proyecciones diédricas de la figura, dibuje una isometría sin coeficientes de reducción a escala E 1/1.









PREGUNTA 6. Resolva este exercicio de S. AXONOMÉTRICO / S. DIÉDRICO

Debuxe, aproveitando os rectángulos coas dimensións máximas, un bosquexo a man alzada das vistas diédricas da figura dada en sistema axonométrico. Indique liñas vistas e ocultas.

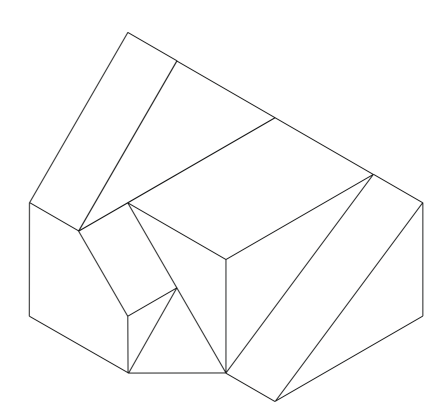
PREGUNTA 6. Resuelva este ejercicio de S. AXONOMÉTRICO / S. DIÉDRICO

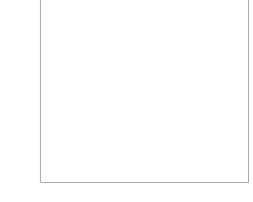
(3 puntos)

(3 puntos)

Dibuje, aprovechando los rectángulos con las dimensiones máximas, un boceto a mano alzada de las vistas diédricas de la figura dada en sistema axonométrico. Indique líneas vista y ocultas.







Todos os exercicios resolveranse nesta folla de proba.

Os debuxos realizaranse a lapis, podendo empregar diferentes grosores para operacións gráficas auxiliares e solución final. Valórase o proceso de realización polo que non é conveniente eliminar as construcións auxiliares realizadas. <u>Cualificarase con 1 punto o acabado, limpeza e claridade dos trazados</u>

Todos los ejercicios se resolverán en esta hoja de examen.

Los dibujos se realizarán a lápiz, pudiendo utilizar distintos grosores para operaciones gráficas auxiliares y solución final. Se valora el proceso de realización por lo que no es conveniente borrar las construcciones auxiliares realizadas. Se calificará con 1 punto el acabado, limpieza y claridad de los trazados.

PROBA DE AVALIACIÓN DO BACHARELATO PARA O ACCESO Á UNIVERSIDADE ABAU

CONVOCATORIA ORDINARIA Ano 2020

CRITERIOS DE AVALIACIÓN

DEBUXO TÉCNICO II (Código 22)

PREGUNTA 1 Debuxo trazados auxiliares Debuxo cadrado equivalente TOTAL	2,00 puntos 1,00 puntos 3,00 puntos
PREGUNTA 2 Determinación dos centros Debuxo circunferencias tanxentes Puntos tanxencia TOTAL	1,50 puntos 0,50 puntos 1,00 puntos 3,00 puntos
PREGUNTA 3 Debuxo alzado (cálculo altura 1,00) Debuxo planta e perfil (planta 1,00, perfil 0,50) TOTAL	1,50 puntos 1,50 puntos 3,00 puntos
PREGUNTA 4 Debuxo da segunda e terceira proxeccións (0,50+0,50) Debuxo intersección co plano(1,00+1,00) TOTAL	1,00 puntos 2,00 puntos 3,00 puntos
PREGUNTA 5 Visualización Isometría TOTAL Outra perspectiva (militar ou cabaleira) -1 punto	0,50 puntos 2,50 puntos 3,00 puntos
PREGUNTA 6 Correcta colocación proxeccións Trazado das vistas (planta e alzado 1,50, alzados laterales 1,00) TOTAL	0,50 puntos 2,50 puntos 3,00 puntos

PRESENTACIÓN, LIMPEZA, ACABADO, NOMENCLATURAS... 1,00 PUNTOS

A Coruña, 12 de XULLO de 2020 Fdo: Antonia Mª Pérez Naya

PRESIDENTE DA COMISIÓN DE AVALIACIÓN

PROBA DE AVALIACIÓN DO BACHARELATO PARA O ACCESO Á UNIVERSIDADE ABAU

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA Ano 2020

CRITERIOS DE AVALIACIÓN

DEBUXO TÉCNICO II (Código 22)

PREGUNTA 1 Debuxo eixo maior Debuxo eixo menor Debuxo da elipse TOTAL	1,00 puntos 0,50 puntos 1,50 puntos 3,00 puntos
PREGUNTA 2 Debuxo trazados auxiliares Debuxo cadrado TOTAL	2,00 puntos 1,00 puntos 3,00 puntos
PREGUNTA 3 Debuxo intersección co plano Debuxo verdadeira magnitude TOTAL	2,00 puntos <u>1,00 puntos</u> 3,00 puntos
PREGUNTA 4 Debuxo da sección co plano auxiliar por r Debuxo dos puntos de interseción co a recta (entrada e saída) TOTAL	2,00 puntos 1,00 puntos 3,00 puntos
PREGUNTA 5 Visualización Isometría TOTAL • Outra perspectiva (militar ou cabaleira) -1 punto	0,50 puntos 2,50 puntos 3,00 puntos
PREGUNTA 6 Correcta colocación proxeccións Trazado das vistas (planta e alzado 1,50, alzado lateral 1,00) TOTAL	0,50 puntos 2,50 puntos 3,00 puntos

PRESENTACIÓN, LIMPEZA, ACABADO, NOMENCLATURAS... 1,00 PUNTOS

A Coruña, 16 de setembro de 2020 Fdo: Antonia Mª Pérez Naya

PRESIDENTA DA COMISIÓN DE AVALIACIÓN