

1. Identificación da programación
Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
36013448	Manuel Antonio	Vigo	2023/2024

Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
TCP	Téxtil, confección e pel	CSTCP01	Patronaxe e moda	Ciclos formativos de grao superior	Réxime de proba libre

Módulo profesional e unidades formativas de menor duración (*)

Código MP/UF	Nome	Curso	Sesións semanais	Horas anuais	Sesións anuais
MP0286	Industrialización e escalaxe de patróns	2023/2024	0	141	0
MP0286_12	Industrialización e escalaxe de patróns de forma convencional ou manual	2023/2024	0	80	0
MP0286_22	Industrialización e escalaxe de patróns mediante programas informáticos	2023/2024	0	61	0

(*) No caso de que o módulo profesional estea organizado en unidades formativas de menor duración

Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	JUAN PRIETO GONZÁLEZ, TAMARA VALVERDE PEREIRA (Subst.)
Outro profesorado	TAMARA VALVERDE PEREIRA

Estado: Pendente de supervisión inspector

2. Resultados de aprendizaxe e criterios de avaliación
2.1. Primeira parte da proba
2.1.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
(MP0286_12) RA1 - Prepara conxuntos de patróns e determina especificacións técnicas para a súa industrialización.
(MP0286_22) RA1 - Prepara conxuntos de patróns determinando especificacións técnicas para a súa industrialización.
(MP0286_22) RA2 - Escalaxe de patróns aplicando táboas de incrementos de tallaxe mediante sistemas informáticos
(MP0286_12) RA2 - Escala patróns aplicando táboas de incrementos de tallaxe mediante ferramentas convencionais.
(MP0286_22) RA3 - Agrupa patróns industrializados e xustifica os criterios informáticos para a súa organización.
(MP0286_12) RA3 - Agrupa patróns industrializados e xustifica os criterios para a súa organización.
(MP0286_22) RA4 - Distribúe pezas de patróns aplicando criterios de posicionamento para o aproveitamento de recursos mediante sistemas informáticos.
(MP0286_12) RA4 - Distribúe pezas de patróns aplicando criterios de posicionamento para o aproveitamento de recursos mediante ferramentas convencionais.

2.1.2. Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado

Criterios de avaliación do currículo
(MP0286_12) CA1.1 Identificáronse as variables que inflúen na preparación de patróns para a industrialización.
(MP0286_22) CA1.1 Identificáronse as variables que inflúen na preparación de patróns para a industrialización mediante sistemas informáticos.
(MP0286_12) CA1.2 Estudáronse os talles normalizados españois (TNE).
(MP0286_22) CA1.2 Estudáronse os talles normalizados españois (TNE).
(MP0286_12) CA1.3 Determinouse o número de talles segundo o segmento de poboación.

Crterios de avaliación do currículo

(MP0286_22) CA1.3 Determinouse o número de talles segundo o segmento de poboación.

(MP0286_12) CA1.4 Seleccionouse a táboa de medidas normalizada.

(MP0286_22) CA1.4 Seleccionouse a táboa de medidas normalizada.

(MP0286_12) CA1.5 Determinouse a serie de talles cos seus intervalos.

(MP0286_22) CA1.5 Determinouse a serie de talles cos seus intervalos, seguindo indicacións do programa informático.

(MP0286_12) CA1.6 Identifícanse os puntos de escalaxe.

(MP0286_22) CA1.6 Identifícanse os puntos de escala segundo sistemas informáticos.

(MP0286_12) CA1.7 Calculáronse os incrementos de todos os puntos do patrón que se pretenda escalar.

(MP0286_22) CA1.7 Calculáronse os incrementos de todos os puntos do patrón que se pretenda escalar.

(MP0286_12) CA1.8 Marcáronse as referencias internas e externas (costuras, piquetes, orientación da peza, etc.) sobre os patróns do modelo prototipo.

(MP0286_22) CA1.8 Marcáronse as referencias internas e externas (costuras, piquetes, orientación da peza, etc.) sobre os patróns do modelo prototipo aplicando normas informáticas.

(MP0286_12) CA2.1 Realizáronse táboas de medidas deducidas.

(MP0286_22) CA2.1 Realizáronse táboas de medidas deducidas.

(MP0286_12) CA2.2 Identifícanse as variables que inflúen na escalaxe.

(MP0286_22) CA2.2 Identifícanse as variables que inflúen na escalaxe informatizada.

(MP0286_12) CA2.3 Identificouse o patrón do modelo prototipo e a información salientable para a escalaxe.

(MP0286_22) CA2.3 Identificouse o patrón do modelo prototipo e a información salientable para a escalaxe por computador.

(MP0286_12) CA2.4 Aplicáronse os incrementos determinados nas especificacións técnicas.

Criterios de avaliación do currículo
(MP0286_22) CA2.4 Aplicáronse os incrementos determinados nas especificacións técnicas do sistema informático.
(MP0286_12) CA2.5 Debuxouse a proxección dos talles especificados.
(MP0286_22) CA2.5 Debuxouse a proxección dos talles especificados mediante computador.
(MP0286_12) CA2.6 Obtivéronse os patróns dos talles segundo normas.
(MP0286_22) CA2.6 Obtivéronse os patróns dos talles segundo normas informáticas.
(MP0286_12) CA2.7 Comprobáronse os puntos de referencia, curvas e proporcións.
(MP0286_22) CA2.7 Comprobáronse os puntos de referencia, curvas e proporcións.
(MP0286_12) CA2.8 Identifícanse as liñas de ensamblaxe, o emprazamento dos sinais de montaxe, as pinzas e os petos, etc.
(MP0286_22) CA2.8 Identifícanse as liñas de ensamblaxe, o emprazamento dos sinais de montaxe, pinzas, petos, etc., aplicando normas informáticas.
(MP0286_12) CA2.9 Verificouse a concordancia entre as seccións para facilitar a súa posterior ensamblaxe.
(MP0286_22) CA2.9 Verificouse a concordancia entre as seccións para facilitar a súa posterior ensamblaxe.
(MP0286_12) CA2.10 Identifícanse os patróns escalados mediante terminoloxía e simboloxía propias.
(MP0286_22) CA2.10 Identifícanse os patróns escalados mediante a terminoloxía e a simboloxía propias do sistema informático.
(MP0286_12) CA3.1 Identifícanse e verificáronse os patróns industrializados.
(MP0286_22) CA3.1 Identifícanse e verificáronse os patróns industrializados.
(MP0286_12) CA3.2 Agrupáronse os patróns por modelo.
(MP0286_22) CA3.2 Agrupáronse os patróns por modelo.
(MP0286_12) CA3.3 Seleccionáronse as pezas do modelo.

Criterios de avaliación do currículo
(MP0286_22) CA3.3 Seleccionáronse as pezas do modelo.
(MP0286_12) CA3.4 Agrupáronse as pezas en función de criterios de fabricación.
(MP0286_22) CA3.4 Agrupáronse as pezas en función de criterios de fabricación.
(MP0286_12) CA3.5 Elaborouse a información necesaria para a marcaxe.
(MP0286_22) CA3.5 Formalizouse a información necesaria para a marcaxe informatizada.
(MP0286_12) CA3.6 Arquiváronse os patróns dos modelos.
(MP0286_22) CA3.6 Arquiváronse os patróns dos modelos.
(MP0286_12) CA4.1 Tivéronse en conta as características dimensionais do modelo no estudo de marcaxe.
(MP0286_22) CA4.1 Tivéronse en conta as características dimensionais do modelo no estudo de marcaxe por computador.
(MP0286_12) CA4.2 Colocáronse as pezas de acordo coas especificacións técnicas (sentido do fío, sentido da pel, estrutura, irisación do tecido, largura do tecido ou pietaxe, e debuxo).
(MP0286_22) CA4.2 Colocáronse as pezas consonte as especificacións técnicas (sentido do fío, sentido da pel, estrutura, irisación do tecido, largura do tecido ou pietaxe, e debuxo).
(MP0286_12) CA4.3 Posicionáronse as pezas con criterios de óptimo rendemento do material.
(MP0286_22) CA4.3 Colocáronse as pezas con criterios de óptimo rendemento do material.
(MP0286_12) CA4.4 Determináronse as tolerancias admisibles en función do material e do sistema de corte.
(MP0286_22) CA4.4 Determináronse as tolerancias admisibles en función do material e do sistema de corte informatizado.
(MP0286_12) CA4.5 Calculouse o aproveitamento e o consumo de material.
(MP0286_22) CA4.5 Calculouse o aproveitamento e o consumo de material.
(MP0286_12) CA4.6 Formalizouse e arquivouse a información xerada (estudo de marcaxe e plan de corte).

Crterios de avaliación do currículo

(MP0286_22) CA4.6 Formalizouse e arquivouse a información xerada (estudo de marcaxe e plan de corte).

2.2. Segunda parte da proba**2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan****Resultados de aprendizaxe do currículo**

(MP0286_12) RA1 - Prepara conxuntos de patróns e determina especificacións técnicas para a súa industrialización.

(MP0286_22) RA1 - Prepara conxuntos de patróns determinando especificacións técnicas para a súa industrialización.

(MP0286_22) RA2 - Escalaxe de patróns aplicando táboas de incrementos de tallaxe mediante sistemas informáticos

(MP0286_12) RA2 - Escala patróns aplicando táboas de incrementos de tallaxe mediante ferramentas convencionais.

(MP0286_22) RA3 - Agrupa patróns industrializados e xustifica os criterios informáticos para a súa organización.

(MP0286_12) RA3 - Agrupa patróns industrializados e xustifica os criterios para a súa organización.

(MP0286_22) RA4 - Distribúe pezas de patróns aplicando criterios de posicionamento para o aproveitamento de recursos mediante sistemas informáticos.

(MP0286_12) RA4 - Distribúe pezas de patróns aplicando criterios de posicionamento para o aproveitamento de recursos mediante ferramentas convencionais.

2.2.2. Crterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado**Crterios de avaliación do currículo**

(MP0286_12) CA1.1 Identifícanse as variables que inflúen na preparación de patróns para a industrialización.

Criterios de avaliación do currículo
(MP0286_22) CA1.1 Identifícanse as variables que inflúen na preparación de patróns para a industrialización mediante sistemas informáticos.
(MP0286_12) CA1.2 Estudáronse os talles normalizados españois (TNE).
(MP0286_22) CA1.2 Estudáronse os talles normalizados españois (TNE).
(MP0286_12) CA1.3 Determinouse o número de talles segundo o segmento de poboación.
(MP0286_22) CA1.3 Determinouse o número de talles segundo o segmento de poboación.
(MP0286_12) CA1.4 Seleccionouse a táboa de medidas normalizada.
(MP0286_22) CA1.4 Seleccionouse a táboa de medidas normalizada.
(MP0286_12) CA1.5 Determinouse a serie de talles cos seus intervalos.
(MP0286_22) CA1.5 Determinouse a serie de talles cos seus intervalos, seguindo indicacións do programa informático.
(MP0286_12) CA1.6 Identifícanse os puntos de escalaxe.
(MP0286_22) CA1.6 Identifícanse os puntos de escala segundo sistemas informáticos.
(MP0286_12) CA1.7 Calculáronse os incrementos de todos os puntos do patrón que se pretenda escalar.
(MP0286_22) CA1.7 Calculáronse os incrementos de todos os puntos do patrón que se pretenda escalar.
(MP0286_12) CA1.8 Marcáronse as referencias internas e externas (costuras, piquetes, orientación da peza, etc.) sobre os patróns do modelo prototipo.
(MP0286_22) CA1.8 Marcáronse as referencias internas e externas (costuras, piquetes, orientación da peza, etc.) sobre os patróns do modelo prototipo aplicando normas informáticas.
(MP0286_12) CA2.1 Realizáronse táboas de medidas deducidas.
(MP0286_22) CA2.1 Realizáronse táboas de medidas deducidas.
(MP0286_12) CA2.2 Identifícanse as variables que inflúen na escalaxe.

Criterios de avaliación do currículo
(MP0286_22) CA2.2 Identifícanse as variables que inflúen na escalaxe informatizada.
(MP0286_12) CA2.3 Identifícase o patrón do modelo prototipo e a información salientable para a escalaxe.
(MP0286_22) CA2.3 Identifícase o patrón do modelo prototipo e a información salientable para a escalaxe por computador.
(MP0286_12) CA2.4 Aplícanse os incrementos determinados nas especificacións técnicas.
(MP0286_22) CA2.4 Aplícanse os incrementos determinados nas especificacións técnicas do sistema informático.
(MP0286_12) CA2.5 Debúxose a proxección dos talles especificados.
(MP0286_22) CA2.5 Debúxose a proxección dos talles especificados mediante computador.
(MP0286_12) CA2.6 Obtivéronse os patróns dos talles segundo normas.
(MP0286_22) CA2.6 Obtivéronse os patróns dos talles segundo normas informáticas.
(MP0286_12) CA2.7 Comprobáronse os puntos de referencia, curvas e proporcións.
(MP0286_22) CA2.7 Comprobáronse os puntos de referencia, curvas e proporcións.
(MP0286_12) CA2.8 Identifícanse as liñas de ensamblaxe, o emprazamento dos sinais de montaxe, as pinzas e os petos, etc.
(MP0286_22) CA2.8 Identifícanse as liñas de ensamblaxe, o emprazamento dos sinais de montaxe, pinzas, petos, etc., aplicando normas informáticas.
(MP0286_12) CA2.9 Verifícase a concordancia entre as seccións para facilitar a súa posterior ensamblaxe.
(MP0286_22) CA2.9 Verifícase a concordancia entre as seccións para facilitar a súa posterior ensamblaxe.
(MP0286_12) CA2.10 Identifícanse os patróns escalados mediante terminoloxía e simboloxía propias.
(MP0286_22) CA2.10 Identifícanse os patróns escalados mediante a terminoloxía e a simboloxía propias do sistema informático.
(MP0286_12) CA3.1 Identifícanse e verifícanse os patróns industrializados.

Criterios de avaliación do currículo
(MP0286_22) CA3.1 Identifícanse e verificáronse os patróns industrializados.
(MP0286_12) CA3.2 Agrupáronse os patróns por modelo.
(MP0286_22) CA3.2 Agrupáronse os patróns por modelo.
(MP0286_12) CA3.3 Seleccionáronse as pezas do modelo.
(MP0286_22) CA3.3 Seleccionáronse as pezas do modelo.
(MP0286_12) CA3.4 Agrupáronse as pezas en función de criterios de fabricación.
(MP0286_22) CA3.4 Agrupáronse as pezas en función de criterios de fabricación.
(MP0286_12) CA3.5 Elaborouse a información necesaria para a marcaxe.
(MP0286_22) CA3.5 Formalizouse a información necesaria para a marcaxe informatizada.
(MP0286_12) CA3.6 Arquiváronse os patróns dos modelos.
(MP0286_22) CA3.6 Arquiváronse os patróns dos modelos.
(MP0286_12) CA4.1 Tivéronse en conta as características dimensionais do modelo no estudo de marcaxe.
(MP0286_22) CA4.1 Tivéronse en conta as características dimensionais do modelo no estudo de marcaxe por computador.
(MP0286_12) CA4.2 Colocáronse as pezas de acordo coas especificacións técnicas (sentido do fío, sentido da pel, estrutura, irisación do tecido, largura do tecido ou pietaxe, e debuxo).
(MP0286_22) CA4.2 Colocáronse as pezas consonte as especificacións técnicas (sentido do fío, sentido da pel, estrutura, irisación do tecido, largura do tecido ou pietaxe, e debuxo).
(MP0286_12) CA4.3 Posicionáronse as pezas con criterios de óptimo rendemento do material.
(MP0286_22) CA4.3 Colocáronse as pezas con criterios de óptimo rendemento do material.
(MP0286_12) CA4.4 Determináronse as tolerancias admisibles en función do material e do sistema de corte.

Cráterios de avaliación do currículo

(MP0286_22) CA4.4 Determináronse as tolerancias admisibles en función do material e do sistema de corte informatizado.

(MP0286_12) CA4.5 Calculouse o aproveitamento e o consumo de material.

(MP0286_22) CA4.5 Calculouse o aproveitamento e o consumo de material.

(MP0286_12) CA4.6 Formalizouse e arquivouse a información xerada (estudo de marcaxe e plan de corte).

(MP0286_22) CA4.6 Formalizouse e arquivouse a información xerada (estudo de marcaxe e plan de corte).

3. Mínimos exixibles para alcanzar a avaliación positiva e os criterios de cualificación
MINIMOS ESIXIBLES:

Os resultados de aprendizaxe deben inferir que as persoas van desempeñar de forma eficaz e eficiente as funcións no campo profesional asociado ós mesmos. Convértense na especificación da formación que permite valorar que as actividades de traballo vanse realizar de acordo ós estándares de competencia do sistema produtivo e ao dominio de coñecementos técnicos de patronaxe. O conxunto de resultados de aprendizaxe descritos no ciclo formativo deben permitir as evidencias suficientes para poder inferir que as persoas posúen as competencias profesionais, persoais e sociais definidas no perfil profesional.

Polo tanto, son mínimos esixibles todos os criterios de avaliación do currículo, para garantir que as persoas aspirantes acaden os resultados de aprendizaxe e polo tanto as competencias profesionais, persoais e sociais do perfil profesional e que de forma xeral poden resumirse como:

- Saber industrializar de forma manual e informática calquera peza de patrón.
- Ser capaz de razoar e solucionar a escalaxe de patróns de dona, cabaleiro e de neno/a, a partires das táboas correspondentes de incrementos, tanto de forma manual como informática.
- Saber realizar unha marcada de forma manual e informatizada.

CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN

- A primeira parte da proba suporá a realización dun exame teórico que versará sobre os contidos conceptuais do módulo.

- Esta proba consistirá nunha batería de preguntas de resposta curta e/ou de tipo test. No caso de preguntas tipo test cada resposta incorrecta anulará unha correcta calquera do exame e no caso de preguntas de resposta curta cada resposta incorrecta anulará a metade dunha resposta correcta calquera do exame. Cada resposta en branco anulará unha correcta tanto en preguntas tipo test coma en preguntas de resposta curta. Ademais, nas preguntas tipo test, considérase tamén incorrecto, cando unha pregunta tipo test ten varias solucións e non se escolleron tódalas opcións correctas.
- Para calcular a nota empregárase a seguinte fórmula: $[(n^{\circ} \text{ respostas correctas} - ((n^{\circ} \text{ erros test}) + (n^{\circ} \text{ erros resposta curta}/2) + (n^{\circ} \text{ en branco}))]/n^{\circ} \text{ preguntas}] \times 10$
- A primeira parte da proba terá carácter eliminatorio. Cualificarase de 0 a 10 puntos. Para superar dita proba, e poder acceder á proba práctica, será preciso obter unha puntuación igual ou superior a 5 puntos.
- Superada a primeira proba procederase a realizar a parte práctica. Consistirá no desenvolvemento dun ou varios supostos prácticos, que versarán sobre unha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliación establecidos na programación para esta parte.
- A segunda parte da proba terá carácter eliminatorio, tamén se cualificará de 0 a 10 puntos, e para superala, deberase obter unha puntuación igual ou superior a 5 puntos.
- Esta segunda proba consistirá de dúas partes, a primeira parte desta segunda proba poderá consistir no escalado, industrialización de patróns e marcadas dun modelo proposto de forma manual e a segunda parte da proba práctica consistirá no escalado e industrialización de patróns e marcadas dun modelo proposto de forma informatizada, para esta parte empregárase para elo os programas informáticos de patronaxe que hai no aula CAD textil Lectra PGS V12 (LECT, PGS, GENMA, MARKA)
- A puntuación global da proba, unha vez superadas as dúas partes, será a media aritmética da puntuación obtida en cada parte (teórica e práctica), expresada con números enteiros e redondeada ao enteiro máis próximo, se a puntuación é superior a cinco puntos e ao enteiro sen decimais cando sexa inferior a 5 puntos. Para aprobar o módulo, deberanse aprobar as dúas partes, é dicir, obter en cada unha polo menos un 5.
- Só accederán á segunda parte da proba aquelas persoas candidatas que teñan superada a primeira parte da proba.
- Aquelas persoas que non superen a primeira proba serán cualificadas con cero puntos na segunda proba. No caso das persoas aspirantes que suspendan a segunda parte da proba, suspenderán a proba do módulo, e a puntuación final máxima que poderá asignárselles será de 4 puntos.
- Non se correxirán respostas con letra ilexible ou ambigüas
- O profesor ou profesora poderá excluír de calquera parte da proba do módulo profesional Industrialización e escalaxe de patróns ás persoas aspirantes que leven a cabo calquera actuación de tipo fraudulento. Non estará permitido, nin deixar ou ter encima da mesa, nin levalo posto, dispositivos electrónicos (móviles, reloxes, calculadoras,...), así como ningún material non autorizado na cabeceira do exame. A tenencia deste material levará a expulsión da proba e o profesor ou a profesora do módulo profesional cualificará esa parte da proba con cero puntos.

-Para a realización das dúas probas (teórica e práctica), poderáse facer preguntas na proba teórica ou realización de escalaxes, industrializacións e marcadas na proba práctica, empregando o programa informático de patronaxe instalado no aula CAD téxtil, LECTRA PGS V12: LECT, PGS, GENMA, MARKA.

- Será necesaria a identificación mediante o DNI ou pasaporte que deberá estar a disposición do profesorado enriba da mesa, se non o presenta, non poderá efectualala devandita proba.

4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvemento

4.a) Primeira parte da proba

A primeira parte da proba consistirá nun exame teórico e escrito, que permitirá ós alumnos demostrar os seus coñecementos técnicos sobre os contidos do módulo. Este exame comporase dun conxunto de preguntas tipo test e/ou preguntas de resposta curta, ás que se responderá tamén de forma breve e concisa.

Só se cualificarán, nas preguntas tipo test, as respostas marcadas cun círculo e a bolígrafo azul. No caso de contestar e quérirse trocala resposta, riscar o círculo cun X e volver marcar outro círculo coa nova resposta. Seguir este procedemento no caso de volver trocar a resposta. No caso de que se queira escoller de novo a resposta, e esta xa está seleccionada cun círculo e riscada cun X, simplemente encher o interior do círculo co bolígrafo, deste xeito quedará a resposta ou respostas elixidas.

Na proba teórica, poderáse facer preguntas sobre o programa informático de patronaxe instalado no aula CAD téxtil, LECTRA PGS V12: LECT, PGS, GENMA, MARKA.

Será preciso para a realización da proba, levar o DNI, se non o presenta, non poderá efectualala devandita proba.

Instrumentos necesarios: bolígrafo azul e calculadora (non se permitirá o emprego do móbil). O emprego do móbil, tablet, portátil... suporá a anulación da proba.

O candidato/a contará con 1 hora e media para levar a cabo a realización desta proba.

Tódalas follas deberán ter Nome, Apelidos, data e sinatura.



4.b) Segunda parte da proba

Será unha proba práctica que consistirá en dúas partes:

- A primeira parte da proba práctica consistirá na escalaxe, industrialización de patróns e marcadas dun modelo proposto de forma manual. Averiguar os incrementos en base á táboa de medidas (carta de escala). Realizar a escalaxe e industrialización manual e/ou realizar marcadas manualmente.

- A segunda parte da proba práctica consistirá na escalaxe, industrialización de patróns e marcadas dun modelo proposto de forma informatizada. Averiguar os incrementos en base á táboa de medidas (carta de escala). Realizar a escalaxe e industrialización de patróns empregando o programa informático e/ou realizar marcadas co programa informático.

- Para realizar a segunda parte da proba práctica, empregase o programa informático de patronaxe do aula CAD téxtil, LECTRA PGS V12 (LECT, PGS, GENMA, MARKA)

- Así mesmo poderáselle pedir ó alumno a elaboración de fichas técnicas, ou a elaboración de táboas de medidas.

- O modelo proposto para realizar o exame poderá ser un deseño de dona, cabaleiro, neno e/ou lencería.

Será requisito indispensable para realizar a proba práctica presentarse co seguinte material: lapis ou portaminas adecuado para o trazo de patróns, escalímetro con escala 1:200, xogo de regras curvas, escuadra e cartabón, regra de ao menos 40 cm, goma, bolígrafo azul, cinta métrica, tesoiras de papel, varios lapis de diferentes cores, cinta de carrocero e calculadora (non se permitirá o emprego do móbil). O emprego do móbil, tablet, portátil... suporá a anulación da proba.

Será preciso para a realización da proba, levar o DNI, se non o presenta non poderá efectuar a devandita proba.

O candidato/a contará con 4 horas para levar a cabo a realización da proba.

Tódalas follas e patróns deberán ter Nome, Apelidos, data e sinatura.