

NÚMERO	DATA	Apellidos, Nome.	Sinatura
Material preciso: <ul style="list-style-type: none"> ■ Material da aula virtual 		Conceptos a traballar. <ul style="list-style-type: none"> ■ Avaliar os riscos no taller. ■ Medidas preventivas ■ Riscos na informática. ■ Os lumes 	
Responde as cuestións en cada suposto.			

A) Relaciona os seguintes termos coa súa definición.

Prevención	Disconfort acústico.	Accidente laboral,	Equipo de traballo.	Danos derivados do traballo.
Ergonomía	Risco laboral grave ou inminente.	Enfermidade profesional	Prevención	
1. Enfermidades causada como motivo da realización do teu traballo.				
2. Ferramentas empregadas no teu desempeño laboral				
3. Conxunto de medidas previstas para evitar un risco				
4. Risco que é probable de que se materialice nun futuro próximo				
5. Aquela que aplica a un colectivo profesional por unha exposición constante a situacións adversas.				
6. Suceso que ocorre de maneira fortuíta e xera un dano a un traballador.				
7. Ten por obxecto adaptar as condicións de traballo ás características persoais de cada traballador.				
8. Débese a existencia dun ruído molesto de maneira persistente.				

B) Completa as seguintes cuestións

1. A perna e os músculos formarán un ángulo de grados.	
2. O muslo e as costaras formarán un ángulo de	
3. As fiestras no posto de traballo situaranse de maneira respecto a pantalla.	
4. A distancia mínima entre o moitor e os ollos debe ser de ...	
5. Recoméndase facer ____ minutos de descanso por cada hora de traballo.	
6. Candamos falamos do Burnout, falamos dun risco de tipo ...	
7. O acoso psicolóxico no traballo tamén se lle chama...	
8. Son as técnicas que estudan os riscos físicos, químicos e biolóxicos que se dan no lugar de traballo para evitar que prexudiquen a saúde do traballador.	
9. A temperatura no posto de traballo ten que estar entre...	
10. A humidade no posto de traballo ten que estar entre...	
11. O ruído ambiental nun lugar de traballo non debe superar os...	

C) Relaciona os diferentes riscos coa súa casuística.

Disconfort Térmico	Disconfort Acústico	Manipulación de cargas	Visualización de datos.
psicosociais		Muscoesqueléticos	
1. Se temos que traballar longos períodos de pe nun taller é un caso dun risco...			
2. O APT é un exemplo de risco.			
3. Se no teu traballo avaríase o aire acondicionado			
4. Se un traballador manipula equipos de máis de 30 kg.			
5. Se adicas toda a xornada laboral a realizar as fichas técnicas do material do taller.			
6. Se ves que o teu compañeiro emprega gafas con filtro azul está evitando o risco...			
7. O síndrome de BURNOUT é un exemplo de risco.			



8. Se un compañeiro é acosado porlo xefe é un exemplo de risco....	
9. Se temos que transcribir uns documentos xirando o pescozo é un exemplo de risco	
10. Para previr a COVID19 será preciso ter a aula ventilada nos meses máis frios do ano. Nesta situación podemos atoparnos ante un risco....	

D) Explica cada un dos seguintes termos e pon un exemplo.

O combustible

A enerxía de activación

O comburente

Para rematar cun lume que nos di o triángulo do lume? Que temos que facer?



E) As seguintes afirmación indica se son verdadeiras ou falas.	
1. O extintor de tipo “Pó ABC” é aconsellado en lumes con metais.	
2. O extintor de tipo “CO ₂ ” é aconsellado en lumes con electricidade.	
3. O extintor de “Halón” é aconsellado en lumes con líquidos inflamables.	
4. O extintor de tipo “CO ₂ ” é aconsellado en lumes con sólidos.	
5. O extintor de “Halón” é aconsellado en lumes con electricidade.	
6. O extintor de tipo “Po ABC” é aconsellado en lumes con electricidade.	
7. O extintor de tipo “Pó ESPECIAL” é aconsellado en lumes con metais.	
8. O extintor de tipo “Anhídrido carbónico” é aconsellado en lumes con electricidade.	
9. O extintor de tipo “AUGA” é aconsellado en lumes con electricidade.	
10. O extintor de tipo “CO ₂ ” é aconsellado en lumes con metais.	

F) Explica catro medidas a empregar no taller para evitar a ESD
<div></div>