

Proba de informática

No seu escritorio hai unha carpeta chamada **exame** que contén os arquivos que debe empregar para contestar as preguntas deste proba.

Na primeira columna de cada unha das preguntas aparece o nome do documento (**doc1.odt**, **doc2.odt**, etc) que debe abrir para realizar o que se indica no enunciado ou enunciados que ten á súa dereita.

Importante: para conectarse a internet pode aparecer una ventana de identificación de usuario. Debe escribir nas dúas casillas o texto: **usuario.examen**

	1	¿Cal dos documentos do cartafol exame é o que ten maior tamaño? a.- doc2.odt / b.- doc4.ods / c.- doc3.ods / d.- Ningún dos anteriores	B
	2	¿Cántos documentos da carpeta exame son follas de cálculo? a.- 5 / b.- 6 / c.- 7 / d.- Ningún dos anteriores	C
doc1.odt	3	Espazamento entre liñas no parágrafo de cor amarelo a.- simple / b.- proporcional 140% / c.- 1,5 liñas / d.- Ningún dos anteriores	B
	4	Indique o valor da marxe superior da última páxina a.- 3,0 cm / b.- 2,0 cm / c.- 2,5 cm / d.- Ningún dos anteriores	C
	5	¿En qué páxina se atopa a palabra relebitant ? a.- 2 / b.- 3 / c.- 4 / d.- Ningunha das anteriores	A
doc2.odt	6	Debe substituír en todo o documento a palabra scelerisque por cel e indicar cal é a primeira palabra que aparece na última páxina a.- Etiam / b.- pretium / c.- amet / d.- Ningunha das anteriores	B
doc5.ods	7	Ordene a columna B de maior a menor e indique cal é o valor da celda B16 a.- 8 / b.- 4 / c.- 16 / d.- Ningún dos anteriores	C
	8	¿En qué data comeza o período voluntario para o pago do imposto sobre bens inmoables urbana (IBI) do Concello de Vigo? (Consulte na web municipal) a.- 2 de setembro / b.- 5 de novembro / c.- 1 de decembro / d.- Ningún dos anteriores	A

Abra en Autocad o ficheiro **Dibujo1** e conteste as seguintes preguntas

dibujo1.dwg	9	¿En qué capa se atopa o círculo azul? a.- 0 / b.- 8 / c.- 5 / d.- Ningún dos anteriores	B
dibujo1.dwg	10	Indique a distancia entre os centros dos círculos azul e vermello a.- <3000 / b.- entre 3000 e 3100 / c.- entre 3100 e 3200 / d.- >3200	C