

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	Ao comprimir o arquivo doc0.txt da carpeta exame , a que tamaño queda reducido? a.- menos de 4kb / b.-entre 4kb e 6kb / c.- entre 6kb e 8kb / d.- máis de 8kb	C
doc1.odt	3	Cantos parágrafos contén o documento? a.- 12 / b.- 13 / c.- 14 / d.- Ningún dos anteriores	A
	4	Qué estilo de páxina ten aplicada a terceira páxina? a.- Primeira páxina / b.- Estilo predeterminado / c.- Horizontal / d.- Ningún dos	C
doc2.odt	5	Cambie o espazamento entre liñas do parágrafo de cor amarelo a Duplo . Cal é a primeira palabra da última páxina do documento? a.- Etiam / b.- Vestibulum / c.- Aliquam / d.- Ningún dos anteriores	B
doc3.odt	6	Debe substituír en todo o documento a palabra Vestibulum por vesto e indicar cal é a primeira palabra que aparece na última páxina a.- imperdiet / b.- aliquant / c.- amet / d.- semper	D
doc1.ods	7	Indique a diferenza do importe total anual das facturas dos anos 2018 e 2017 da táboa. a.- 700,45 / b.- 718,20 / c.- 750,50 / d.- Ningún dos anteriores	B
doc5.ods	8	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
doc7.ods	9	Cantas follas contén o documento? a.- 3 / b.- 4 / c.- 5 / d.- Ningún dos anteriores	A
	10	En qué data se realiza o cargo en conta dos recibos domiciliados do pago do Imposto de actividades económicas (IAE) do Concello de Vigo do ano 2019? (Consulte na web municipal)	B