



ADDENDA II DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2019/2020

CENTRO: IES de Quiroga

CURSO: 4º ESO

MATERIA: Tecnoloxías da Información e comunicación

DEPARTAMENTO: Tecnoloxía

DATA: 12/05/2020

Instrucións do 27 de abril de 2020, da Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa para o desenvolvemento do terceiro trimestre do curso académico 2019/20, nos centros docentes da Comunidade Autónoma de Galicia.

ÍNDICE

	<i>Páxina</i>
1. ESTÁNDARES DE APRENDIZAXE E COMPETENCIAS IMPRESCINDÍBEIS	1
2. AVALIACIÓN E CUALIFICACIÓN	2
3. METODOLOXÍA E ACTIVIDADES DO 3º TRIMESTRE (RECUPERACIÓN, REFORZO, REPASO, E NO SEU CASO AMPLIACIÓN	4
4. INFORMACIÓN E PUBLICIDADE	4

1. ESTÁNDARES DE APRENDIZAXE E COMPETENCIAS IMPRESCINDÍBEIS

Estes criterios e estándares están sendo traballados no terceiro trimestre de xeito telemático e polo tanto só se terán en conta para subir nota na terceira avaliación. Por suposto, estes criterios e estándares non serán esixíbeis na avaliación extraordinaria de setembro.

CRITERIO DE AVALIACIÓN	ESTÁNDAR DE APRENDIZAXE
Bloque 3. Organización, deseño e produción de información dixital	
B3.1. Utilizar aplicacións informáticas de escritorio para a produción de documentos.	TICB3.1.2. Produce informes que requiren o emprego de follas de cálculo, que inclúan resultados textuais, numéricos e gráficos.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TICB3.1.3. Elabora bases de datos sinxelas e utiliza a súa funcionalidade para consultar datos, organizar a información e xerar documentos.
B3.2. Elaborar contidos de imaxe, audio e vídeo, e desenvolver capacidades para integralos en diversas producións.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TICB3.2.1. Integra elementos multimedia, imaxe e texto na elaboración de presentacións, adecuando o deseño e a maquetaxe á mensaxe e ao público obxectivo a quen vai dirixido.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TICB3.2.2. Emprega dispositivos de captura de imaxe, audio e vídeo, edita a información mediante software específico e crea novos materiais en diversos formatos.
▪ Bloque 5. Publicación e difusión de contidos	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ B5.3. Coñecer os estándares de publicación e empregalos na produción de páxinas web e coas ferramentas das TIC de carácter social. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TICB5.3.1. Participa colaborativamente en diversas ferramentas das TIC de carácter social e xestiona os propios.

2. AVALIACIÓN E CUALIFICACIÓN

AVALIACIÓN	
PROCEDEMENTOS	INSTRUMENTOS
Prácticas guiadas.	Realizaranse talleres de informática guiados. As prácticas avaliaranse como feita ou non feita e a nota das prácticas será calculada do seguinte xeito: (Nº practicas correctas*10) / Nºprácticas totáis A nota final das prácticas será entre 0 e 10 puntos.
Test e cuestionarios	Cuestionarios feitos a través do Google Forms, actividades feitas no caderno e enviadas por correo electrónico. Avaliaranse cunha nota entre 0 e 10

CUALIFICACIÓN	
Cualificación final	<p>3ª AVALIACIÓN : O traballo realizado en cada unha das 10 semanas do terceiro trimestre suporá un 10% da nota final da terceira avaliación.</p> <p>AVALIACIÓN ORDINARIA A nota final calcúlase do seguinte xeito: (media aritmética da 1ª e 2ª avaliación) + 0,2 * (Nota 3ª Avaliación)</p> <p>ALUMNADO COA 1ª E/OU 2ª AVALIACIÓN SUSPENSAS OU NON RECUPERADAS: As persoas que teñan suspenso a primeira e/ou segunda avaliación terán unha ou máis probas escritas telemáticas de recuperación e ademais entregaran previamente un Pack de actividades de reforzo. A nota da recuperación calcularase do seguinte xeito: (Nota media das probas*0,6 + Nota media dos Packs actividades*0,4)</p> <p>No caso de non poder realizar as probas telemáticas , avaliaranse unicamente as actividades de reforzo supoñendo estas o 100% da nota.</p>

	<p>No caso de obter unha nota igual ou superior a 5, substituirase a media aritmética das mesmas pola nota que tiñan adquirida na primeira avaliación e/ou na segunda avaliación.</p> <p>E para o cálculo da cualificación final aplicaráselle o mesmo procedemento que ao resto de alumnado.</p> <p>No caso de non chegar ao 5 nas de recuperación da 1ª e/ou 2ª avaliación, a nota final non será superior a 4.</p>
Proba extraordinaria de setembro	<ul style="list-style-type: none">● O alumnado coa materia suspensa na convocatoria ordinaria (xuño) terá dereito a unha proba extraordinaria e presencial (sempre e cando o permitan as autoridades sanitarias e educativas, se non sería substituído por unha proba telemática) en setembro. Esta proba versaría sobre os estándares de aprendizaxe da 1ª e 2ª avaliación contemplados na programación didáctica de este departamento.
Alumnado de materia pendente	<ul style="list-style-type: none">● Non hai alumnado con materia pendente

3. METODOLOXÍA E ACTIVIDADES DO 3º TRIMESTRE (RECUPERACIÓN, REFORZO, REPASO, E NO SEU CASO AMPLIACIÓN)

Metodoloxía e actividades do 3º trimestre (recuperación, repaso, reforzo, e no seu caso, ampliación)	
Actividades	<ul style="list-style-type: none"> ● Prácticas guiadas ● Actividades de repaso. ● Cuestionarios ou probas ● Explicacións teóricas a través de vídeos pregravados.
Metodoloxía (alumnado con conectividade e sen conectividade)	<ul style="list-style-type: none"> ● Non hai ningún alumno con imposibilidade de conexión a rede coñecida. ● As tarefas son subidas á aula virtual do centro semanalmente, coa posibilidade de preguntar dúbidas sempre que o necesiten a través do correo electrónico e do propio Foro da aula virtual.
Materiais e recursos	<ul style="list-style-type: none"> ● Cuestionarios realizados no Google Forms ● Correo electrónico ● Ordenador / Móbil con conexión a Internet ● Excepcionalmente empregárase a ferramenta Cisco Webex Meetings, xa que é preciso ter unha boa conexión a Internet e traballar con grupos moi pequenos ou titorías para a resolución de dúbidas para que sexa efectiva.

4. INFORMACIÓN E PUBLICIDADE

Información e publicidade	
Información ao alumnado e ás familias	<p>Informarase ao alumnado dos cambios producidos na programación didáctica do departamento do seguinte xeito:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● A través da páxina web do centro ● A través do abalar Móbil, informarase de que a addenda da programación didáctica atópase a súa disposición.
Publicidade	<ul style="list-style-type: none"> ● A través da páxina web do centro.

Quiroga, 12 de maio de 2020

Asdo.: Belén Armesto Fernández

Xefa do departamento de Tecnoloxía

IES de Quiroga