



ADDENDA II DA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA. CURSO 2019/2020

CENTRO: IES de Quiroga

CURSO: 2BAC

MATERIA: Tecnoloxía 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.

CRITERIOS DE AVALIACIÓN	ESTÁNDARES DE APRENDIZAXE
Programación	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ B1.1. Describir as estruturas de almacenamento e analizar as características de cada unha. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TIC2B1.1.1. Explica as estruturas de almacenamento para diferentes aplicacións tendo en conta as súas características.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ B1.2. Coñecer e comprender a sintaxe e a semántica das construcións dunha linguaxe de programación. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TIC2B1.2.1. Elabora diagramas de fluxo de mediana complexidade usando elementos gráficos e relacionándoos entre si para dar resposta a problemas concretos.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ B1.3. Realizar programas de aplicación nunha linguaxe de programación determinada e aplicalos á solución de problemas reais. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TIC2B1.3.1. Elabora programas de mediana complexidade definindo o fluxograma correspondente e escribindo o código correspondente.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TIC2B1.3.2. Descompón problemas de certa complexidade en problemas máis pequenos susceptibles de seren programados como partes separadas.
Publicación e difusión de contidos	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ B2.1. Utilizar e describir as características das ferramentas relacionadas coa web social, identificando as funcións e as posibilidades que ofrecen as plataformas de traballo colaborativo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ TIC2B2.1.1. Deseña páxinas web e blogs con ferramentas específicas analizando as características fundamentais relacionadas coa súa accesibilidade e a súa usabilidade, tendo en conta a función á que está destinada.

2. AVALIACIÓN E CUALIFICACIÓN

AVALIACIÓN	
PROCEDEMENTOS	INSTRUMENTOS
Bloques temáticos de prácticas guiadas.	Realizaranse talleres de informática guiados. Cada bloque de avaliárase entre 0 e 10 segundo. Cada unha das prácticas avaliaranse como feita ou non feita e a nota de cada bloque de prácticas será calculada do seguinte xeito: (Nº prácticas correctas*10) / Nº prácticas totais
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 :</p> <p>Anota da 3ª avaliación será a media das notas de cada bloque de prácticas, cuestionario e test. A nota será entre 0 e 10.</p> <p>AVALIACIÓN ORDINARIA</p> <p>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:</p> <p>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.</p> <p>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 pendiente (non hai alumnado con materia pendiente)	<ul style="list-style-type: none">● Non hai alumnado con materia pendiente

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