

PROGRAMACIÓN DE AULA

Adecuación de la documentación del Centro para el desarrollo adecuado del proceso de enseñanza aprendizaje a distancia derivado de la situación de alarma del Estado Español causada por el COVID19

Departamento / Familia Profesional: ADMINISTRACIÓN

Profesor/a: GUADALUPE CRUZ ARROYO

Asignatura /Ámbito / Módulo: TRATAMIENTO INFORMÁTICO DE DATOS

Etapa, Nivel y Grupo: 2ºFP BÁSICA – Servicios Administrativos

1) MEDIOS DE COMUNICACIÓN: Se consignan en este apartado los medios utilizados para la comunicación con la comunidad educativa. . (Señalar con una X)

	Medios Generales de la Consejería de Educación y Empleo				Medios de Google Suite (A través de cuentas de Educarex.es)					Medios propios del Centro	Otros Medios		
	eScholarium	Rayuela	Avanza	Email Educarex	Gmail	Calendario	Documentos	Hangouts Meet	Grupos		Classroom		
Con Familia		X											
Con Alumnado		X		X	X		X	X			X		
Con Profesorado		X		X	X		X	X			X		
OBSERVACIONES:													

2) RECURSOS EDUCATIVOS: Se consignan en este apartado los recursos educativos empleados para el desarrollo adecuado del proceso de enseñanza-aprendizaje a distancia. . (Señalar con una X)

Recursos de la Consejería de Educación y Empleo													Otros Recursos	
Programas Educativos de Innovated						Otros Recursos								
						Otros								
<input type="checkbox"/> Cite	<input type="checkbox"/> Crea	<input type="checkbox"/> Escholarium	<input checked="" type="checkbox"/> Foro ND	<input type="checkbox"/> Radio Edu	<input type="checkbox"/> Librarianum	<input type="checkbox"/> Avanza						Apuntes, ejercicios	Enlaces Web	
OBSERVACIONES: Los recursos están el elaborados por la profesora a nivel de clase, y algunos ejercicios están públicos en la WEB														

3) HERRAMIENTAS Y PLATAFORMAS: Se consignan en este apartado las utilidades empleadas para el desarrollo adecuado del proceso de enseñanza-aprendizaje a distancia. (Señalar con una X)

P. y H. de la Consejería de Educación y Empleo			P. y H. de Google Suite (A través de cuentas de Educarex.es)											Otras P. y H.		
<input type="checkbox"/> Escholarium	<input checked="" type="checkbox"/> Rayuela	<input type="checkbox"/> Avanza	<input checked="" type="checkbox"/> Gmail	<input checked="" type="checkbox"/> Drive	<input type="checkbox"/> Calendario	<input checked="" type="checkbox"/> Documentos	<input type="checkbox"/> Formularios	<input type="checkbox"/> Jamboard	<input type="checkbox"/> Sites	<input checked="" type="checkbox"/> Hangouts Meet	<input type="checkbox"/> Grupos	<input type="checkbox"/> Vault	<input checked="" type="checkbox"/> Classroom	<input type="checkbox"/> Moodle		
OBSERVACIONES: Se han enviado los materiales y actividades a las familias y a los propios alumnos a través de todas las formas señaladas con una X anteriormente.																

4) PROGRAMACIÓN DE AULA POR SESIONES NO PRESENCIALES PARA EL PERIODO DEL 16 AL 30 DE MARZO DE 2020. Se consigna en este apartado el contenido de las actividades propuestas al

alumnado del grupo para su realización en casa durante las sesiones de trabajo correspondientes a la asignatura / ámbito / módulo según su horario habitual. Se pretende facilitar el trabajo de las familias explicitando las actividades que el alumnado debe realizar en cada periodo de su horario habitual. Cumplimentar un apartado por cada sesión que se da la asignatura / ámbito / módulo durante el periodo del 16 al 30 de marzo de 2020

	ACTIVIDADES (Incluye Instrucciones para el alumnado y, en su caso, para su familia)	OBSERVACIONES y FECHA ó PLAZO de Entrega de Actividades
Sesión del día: LUNES 16 MARZO	<p>Elaborar un documento (bien a mano y luego le haces una foto y lo compartes conmigo) o bien mediante un documento compartido de Drive.</p> <p>En ese documento registrarás los datos de una feria que se celebre en tu localidad de manera periódica, es decir, que se celebre todos los años.</p> <p>Todos los datos están en la imagen adjunta https://drive.google.com/open?id=1v2Aw9srKFKUyubA9CNHjgLgnDTNbv0WR&authuser=1</p>	ENTREGA: 16 MARZO
Sesión del día: MARTES 17 MARZO	<p>Con los datos del ejercicios de ayer, hacer un CANVA, infografía, diptico o tríptico de la feria elegida.</p> <p>Más datos en la imagen adjunta. https://drive.google.com/open?id=1768qXd86UiaNg04x0oyURJFTPd9iG3Oh&authuser=1</p>	ENTREGA: 17 MARZO
Sesión del día: MIÉRCOLES 18 MARZO	<p>Se debe hacer una Tabla, bien escrita a mano o mediante una tabla u hoja de cálculo que deberás enviar compartida a la profesora.</p> <p>Los datos son 2 menús semanales, es decir debes hacer 2 tablas con el mismo formato.</p> <p>El tema es Menú semanal, teniendo en cuenta que cada día se hacen 4 comidas y se establecen unos mínimos semanales: 3 carnes, 3 pescados, 3 verduras, huevos, leche, cereales, 2 piezas de fruta al día.</p> <p>Debes rellenar la tabla con comidas que creas para hacer una dieta variada y sana durante 15 días.</p> <p>Más datos en la imagen adjunta https://drive.google.com/open?id=1SY3ZQWIL4RNy1QiB_Ya0ow8DEArfTrgY&authuser=1</p>	ENTREGA: 18 MARZO

4) PROGRAMACIÓN DE AULA POR SESIONES NO PRESENCIALES PARA EL PERIODO DEL 16 AL 30 DE MARZO DE 2020. Se consigna en este apartado el contenido de las actividades propuestas al alumnado del grupo para su realización en casa durante las sesiones de trabajo correspondientes a la asignatura / ámbito / módulo según su horario habitual. Se pretende facilitar el trabajo de las familias explicitando las actividades que el alumnado debe realizar en cada periodo de su horario habitual. Cumplimentar un apartado por cada sesión que se da la asignatura / ámbito / módulo durante el periodo del 16 al 30 de marzo de 2020

	ACTIVIDADES (Incluye Instrucciones para el alumnado y, en su caso, para su familia)	OBSERVACIONES y FECHA ó PLAZO de Entrega de Actividades
Sesión del día: JUEVES 19 MARZO	<p>Cada alumno debe hacer con los datos de las tablas del día anterior una Presentacion en Drive. Deben contener 3 diapositivas: 1.- del Título con tu nombre y la fecha 2.- Menú de la semana 1 3.- Menú de la semana 2 Hay que añadir transiciones y efectos especiales.</p>	ENTREGA: 19 MARZO
Sesión del día: VIERNES 20 MARZO	<p>Cada alumno debe hacer 2 tablas donde se recoja la evolución del COVID-19 a lo largo de una semana entera. Desde el Domingo 15 de marzo al Jueves 19 de marzo. En cada tabla, deben aparecer los datos diarios de las Infecciones y las Defunciones. Una tabla será con los Datos de ESPAÑA en general y otra tabla con los de la Comunidad de EXTREMADURA. https://drive.google.com/open?id=1ZhOhf4bnJ2_sLRL3dPKx-NgltJWD6hMR&authuser=1</p>	ENTREGA: 20 MARZO

4) PROGRAMACIÓN DE AULA POR SESIONES NO PRESENCIALES PARA EL PERIODO DEL 16 AL 30 DE MARZO DE 2020. Se consigna en este apartado el contenido de las actividades propuestas al alumnado del grupo para su realización en casa durante las sesiones de trabajo correspondientes a la asignatura / ámbito / módulo según su horario habitual. Se pretende facilitar el trabajo de las familias explicitando las actividades que el alumnado debe realizar en cada periodo de su horario habitual. Cumplimentar un apartado por cada sesión que se da la asignatura / ámbito / módulo durante el periodo del 16 al 30 de marzo de 2020

	ACTIVIDADES (Incluye Instrucciones para el alumnado y, en su caso, para su familia)	OBSERVACIONES y FECHA ó PLAZO de Entrega de Actividades
Sesión del día: LUNES 23 MARZO	LEER EL TEMA dedicado a las Aplicaciones Ofimáticas y a los Sistemas Operativos (está enlazado) Realizar un Esquema - Resumen del tema	23 MARZO - ENTREGA
Sesión del día: MARTES 24 MARZO	Ejercicios sobre el tema anterior - ENLACE Realizar https://www.areatecnologia.com/test-sistemas-operativos.htm	24 MARZO - ENTREGA
Sesión del día: MIÉRCOLES 25 MARZO	Leer el TEMA: Preparación de Equipos y Materiales -- ENLACE HACER Esquema - Resumen por escrito de los puntos principales	25 MARZO - ENTREGA

Sesión del día: JUEVES 26 MARZO	<p>EJERCICIOS - ENLACE</p> <p>Realizar el juego - https://www.areatecnologia.com/informatica/partes-de-computador.html</p> <p>Realizar https://www.areatecnologia.com/informatica/componentes-de-una-computadora.html</p> <p>https://www.areatecnologia.com/informatica/puertos-de-computadora.html</p>	26 MARZO - ENTREGA
Sesión del día: VIERNES 27 MARZO	<p>HAZ UN TRABAJO SOBRE LOS SISTEMAS OPERATIVOS, debe tener los siguientes puntos:</p> <ol style="list-style-type: none">1.- ¿Qué son?2.- ¿Qué funciones tienen?3.- Diferencias principales entre SO Libres y SO PROPIETARIOS4.- Principales SO de los teléfonos móviles <p>Puedes hacerlo en presentación, Infografía, o en texto.</p>	27 MARZO - ENTREGA