

CURSO: 1º FPB**Tutor/a: Natali Veiga**

<u>MATERIA</u>	<u>CONTENIDOS</u>	<u>ACTIVIDADES/TRABAJO</u> <u>S</u>	<u>FECHA DE ENTREGA</u>	<u>VÍA DE CONTACTO CON EL PROFESOR</u>	<u>TIEMPO DE TRABAJO DIARIO</u>
TAB	Tema 7 Tema 8	Repaso del Tema 7 y sus actividades. Posible evaluación del mismo Inicio del tema 8 y actividades según avancemos diariamente	Entregas periódicas. Fecha límite: 30/03/2020	PASEN/ PLATAFORMA GOOGLE CLASSROOM alenobri@hotmail.com Grupo de WhatsApp	1 hora 15 minutos
ATENCIÓN AL CLIENTE	Tema 3	Actividades finales (de la 1 a la 20), páginas 68 y 69 + Tipo test pág. 71	Entregas periódicas. Fecha límite: 19/03/2020	natali.veiga.benatti.14@gmail.com Grupo de WhatsApp	1 hora
	Tema 4	Lectura: pág. 75-78 + Actividades de la 1 a la 6 página 85	Entregas periódicas. Fecha límite: 27/03/2020	natali.veiga.benatti.14@gmail.com Grupo de WhatsApp	1 hora
TRATAMIENTO INFORMÁTICO DE DATOS (mecanografía) Enlace de descarga: https://mecanet.uptodown.com/window	Día 17: consolidación mecanografía	Operatoria de teclados Mecanet: inicio Método 1 Guardar y enviar archivos generados por el programa	Día 16: hasta las 15:00 h	Email: jjortizheraspga@gmail.com	De 30' a 40'
	Día 18: consolidación mecanografía	Operatoria de teclados Mecanet: inicio Método 1 Guardar y enviar archivos generados por el programa	Día 17: hasta las 15:00 h	Email: jjortizheraspga@gmail.com	De 30' a 40'
	Día 20: consolidación mecanografía	Operatoria de teclados Mecanet: inicio Método 1 Guardar y enviar archivos generados por el programa	Día 18: hasta las 15:00 h	Email: jjortizheraspga@gmail.com	De 30' a 40'
	Día 24: consolidación mecanografía	Operatoria de teclados Mecanet: inicio Método 1 Guardar	Día 19: hasta las 15:00 h	Email: jjortizheraspga@gmail.com	De 30' a 40'

		y enviar archivos generados por el programa			
	Día 25: consolidación mecanografía	Operatoria de teclados Mecanet: inicio Método 1 Guardar y enviar archivos generados por el programa	Día 20 hasta las 15:00 h	Email: jjortizheraspga@gmail.com	De 30' a 40'
	Día 27: consolidación mecanografía	Operatoria de teclados Mecanet: inicio Método 1 Guardar y enviar archivos generados por el programa	Día 23: hasta las 15:00 h	Email: jjortizheraspga@gmail.com	De 30' a 40'
TRATAMIENTO INFORMÁTICO DE LA INFORMACIÓN TEORÍA	SEMANA DEL 16 AL 20 MARZO	REALIZAR ACTIVIDAD ficha adjunta (se adjunta tarea)	Día 23	Email: jjortizheraspga@gmail.com	1 hora diaria
	SEMANA DEL 23 al 27	Realizar ejercicios del libro de la página 157 a 187	Día 27	Email: jjortizheraspga@gmail.com	1 hora diaria
COMUNICACIÓN Y SOCIEDAD	16/03/2020. Textos periodísticos. Geografía física	Sesión 1(Los textos periodísticos) y Sesión dos (Actividades de Ampliación sobre Geografía Física)	Día 27 de Marzo	miguelgarcialer@gmail.com	45 minutos por sesión
	18/03/2020. Inglés	Sesión 3 (Vocabulario en inglés)	Día 27 de Marzo	miguelgarcialer@gmail.com	45 minutos por sesión
	19/03/2020. Geografía humana y literatura	Sesión 4 (Desarrollo de actividades de repaso de Geografía Humana (I)) y sesión 5 (Literatura Medieval: Las Jarchas)	Día 27 de Marzo	miguelgarcialer@gmail.com	45 minutos por sesión
	20/03/2020. Geografía humana	Sesión 6. (Desarrollo de actividades de repaso de Geografía Humana (II))	Día 27 de Marzo	miguelgarcialer@gmail.com	45 minutos por sesión
	23/03/2020. Inglés	Sesión 7 (Repaso tiempos verbales en inglés: Presente simple y presente continuo) y sesión 8 (Cantigas Galaico-Portuguesas)	Día 27 de Marzo	miguelgarcialer@gmail.com	45 minutos por sesión
	25/03/2020. Inglés	Sesión 9 (Presente Continuo)	Día 27 de Marzo	miguelgarcialer@gmail.com	45 minutos por sesión

	26/03/2020. Inglés	Sesión 10 (Introducción a la Historia.) y Sesión 11 Past Simple (regular verbs).	Día 27 de Marzo	miguelgarcialer@gmail.com	45 minutos por sesión
	27/03/2020. Inglés	Sesión 12 (Textos descriptivos) y 13 Pasado Simple (verbos irregulares)	Día 27 de Marzo	miguelgarcialer@gmail.com	45 minutos por sesión
<p>Actividades: Se adjuntan en el documento que hemos pasado a los alumnos y están periodizadas por sesiones. Es en ese documento donde pueden encontrar toda la información</p> <p>Fecha de entrega: día 27 de Marzo.</p>					
CIENCIAS APLICADAS (I)	Día 16: Tema 5: Ecuaciones. Identidades y ecuaciones.	Día 16: - Lectura de la página 67 (Tema 5: Ecuaciones.), anotando en el cuaderno el título del tema y el recuadro de color naranja de dicha página. - Lectura de la página 68, anotando en el cuaderno los recuadros naranjas y los elementos de una ecuación.	Se comprobará y evaluará en la incorporación de las clases	josueguzman@hotmail.com	1 h
	Día 17: Tema 5: Ecuaciones. Resolución de ecuaciones. Tema 14: Elaboración de menús y dietas. Los nutrientes. Tipos y funciones.	Día 17: - Lectura de la página 68, anotando en el cuaderno los recuadros naranjas. - Realización de las actividades 1, 2, 3 de la página 68; y las actividades de la 1 a la 10 de la página 69. - Lectura y realización de esquema de las páginas 210 y 211. - Realización de las actividades 2	Se comprobará y evaluará en la incorporación de las clases	josueguzman@hotmail.com	1 h

		y 3 de la página 211.			
	Día 19: Tema 5: Ecuaciones. Resolución de ecuaciones.	Día 19: - Lectura y realización de las actividades de la página 70, anotando en el cuaderno los recuadros naranjas.	Se comprobará y evaluará en la incorporación de las clases	iosuelguzman@hotmail.com	1h
	Día 20: Tema 14: Elaboración de menús y dietas. Los nutrientes. Tipos y funciones.	Día 20: - Realización del trabajo de la página 219 (Uso de las TIC: Las vitaminas). Dicha tabla se hará de manera individual, y se puede entregar hecha a ordenador o a mano.	Se comprobará y evaluará en la incorporación de las clases	iosuelguzman@hotmail.com	90 minutos
	Día 23: Tema 5: Ecuaciones de primer grado sencillas.	Día 23: - Lectura y realización de las actividades impares de la página 71.	Se comprobará y evaluará en la incorporación de las clases	iosuelguzman@hotmail.com	1h
	Día 24: Tema 5: Ecuaciones con denominadores.	Día 24: - Lectura y comprensión de las páginas 72 y 73. - Realización de las actividades 58, 59, 60, 61, 62, 63 de la página	Se comprobará y evaluará en	iosuelguzman@hotmail.com	2h

<p>Ecuaciones con paréntesis y denominadores. Tema 14: Elaboración de menús y dietas. Alimentación y salud.</p>	<p>72. - Realización de las actividades de la 68 a la 80 de la página 73. - Lectura y realización de esquema de las páginas 212 y 213. (en los esquemas se incluirán los recuadros verdes de las lecturas). - Realización de las actividades 1 y 3 de la página 213.</p>	<p>la incorporación de las clases</p>	<p>iosuelguzman@hotmail.com</p>	<p>1h</p>
<p>Día 26: Tema 5: Ecuaciones. Problemas de ecuaciones.</p>	<p>Día 26: - Lectura y comprensión de las páginas 74 a la 77. - Copiar en el cuaderno el "Método de resolución de problemas de ecuaciones" de la página 74.</p>	<p>Se comprobará y evaluará en la incorporación de las clases</p>	<p>iosuelguzman@hotmail.com</p>	<p>1h</p>
<p>Día 27: Tema 5: Ecuaciones. Problemas de ecuaciones.</p>	<p>Día 27: - Realización de las actividades 1, 2, 5, 6, 9, 10, 12, 14, 21, 22, 23 de las páginas 74 a 77.</p>	<p>Se comprobará y evaluará en la incorporación de las clases</p>	<p>iosuelguzman@hotmail.com</p>	<p>1h</p>

<p>PT Isidro (Para Julia y Adrián)</p>	<p>AMBITOS DE APRENDIZAJE</p> <p><u>Comunicación</u> Unidad 1: prefijos y sufijos, grupo nominal, principios de acentuación. Unidad 5: conjugación, formas y tiempos verbales, análisis de una forma verbal. Lecturas interactivas para mayores.</p> <p><u>Científico-técnico</u> Unidad 1: números naturales. Operaciones. Unidad 6: Números decimales. Operaciones</p>	<p>Se trabajará la en la <u>página interactiva</u> siguiente: www.ceiploreto.es; más fácil, solo hay que buscar en internet <u>recursos Loreto</u>. Lecturas interactivas para mayores.</p>	<p>Día 27/03/2020</p>	<p>igonzalezcarrascosa@gmail.com</p>	