

RECOGIDA DE TAREAS RECOMENDADAS PARA EL ALUMNADO GRUPO 3ESO F - MARZO 2020

Tutor/a:	Francisco Javier Castillo Ocaña
-----------------	---------------------------------

MATERIA	PROFESOR/A:	Tareas, instrucciones y otros asuntos de interés.
EF	Pilar Millán	<p>Trabajaremos a través de Google Classroom. La contraseña de acceso a la clase: 7nzlady. También se les mandará un correo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ª semana: ver un partido de bádminton del Abierto de Inglaterra 2020, preferiblemente una final, (en Teledeporte) y responder a unas preguntas que se les facilitará en Classroom. Enviar en formato .pdf. Fecha de entrega: 27 de marzo, 14.45, por mail al correo pilar.millan@iesvegademijas.es. - 2ª semana: grabar un vídeo de unos 5-7 min de duración realizando ejercicios sencillos de autocargas usando una silla o con carga externa (mochila 5-6 kg), siguiendo una rutina Tabata de 30 segundos de trabajo y 10 de descanso. Se facilitará un documento con las directrices en Classroom. Enviar en formato .mp4, .wmv, .mov. Fecha de entrega: 27 de marzo, 14.45, por mail al correo pilar.millan@iesvegademijas.es.
LCL	Noelia Muriel	Tareas colgadas en Google Classroom
MAC	Cecilia Reche	<p>Código classroom: atztz4r</p> <p>Como ya os dije hay que hacer todas las fotocopias de funciones que tenéis y la última que os lo pasaré por aquí. El viernes colgaré las soluciones. Para comprobar que lo habéis hecho pensaba hacerlo al volver a clase porque no sé como se hace por este medio y voy a investigar. Ya os comunicaré si me lo mandáis o no.</p> <p>Las tareas del libro del tema 7 son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gráficas: Pág. 155 nº 4 - Crecimiento y decrecimiento. Máximo y mínimo: pág. 148 nº 1, 2 - Tendencia y periodicidad: pág. 155 nº 1, 3 pág.156 nº 6 - Discontinuidad y continuidad: pág.155 nº 2

		<p>- Expresión analítica de una función: pág. 153 nº 2, 3, 4, pág.156 nº 7, 8, 9</p> <p>Tenéis que hacer el esquema de cada punto en la libreta como os dije con el cuadro de teoría de las fotocopias.</p> <p>Las dos fotocopias de repaso que están empezadas terminarlas.</p>
ECDH	Ángel Molla Pino	<p>Trabajaremos a través de Google Classroom.</p> <p>Contraseña: ytwofhh</p> <p>Correo: angel.molla@iesvegademijs.es</p>
ING		<p>Deben registrarse en la plataforma Edmodo con su cuenta de correo y el código xevf3j. Ya se ha informado a los padres vía email/SMS/pasen del procedimiento a seguir. Todas las actividades presentes en Edmodo y sus plazos de entrega son las siguientes:</p> <p>Actividades 3 ESO F hasta el 20 de marzo. Debéis subir las aquí a Edmodo antes del viernes 20 de marzo a las 15 horas con fotos de vuestro propio cuaderno</p> <p>En la sección "Excercises"</p> <p>Actividad 6 pg 75</p> <p>Actividades 8 y 9 pg 77. En la 9 sólo debéis poner números y respuestas</p> <p>Actividad 10 pg 79 copiando las frases</p> <p>En la sección "Writing"</p> <p>Copiar los cuadros de Content y Language en la libreta de la pg 80 y añadir lo siguiente</p> <p>I think: Yo creo...</p> <p>I feel: Me parece...</p> <p>It seems: Parece...</p> <p>In my opinion: En mi opinion...</p> <p>Leer el texto de la página 80 y realizar la tarea número 3</p> <p>Hacer una redacción (email sobre un problema social que os afecte) siguiendo el modelo dado</p> <p>Actividades a postear (foto del cuaderno) antes del 27 de marzo a las 15 horas</p> <p>Sección Review o Check Your Progress</p> <p>Review 2 Vocabulary de la 1 a la 5. (La 5 sólo números y respuestas)pg 85</p> <p>Review 2 grammar del 1 al 6 (La 6 sólo números y respuestas) pg 86</p> <p>Speaking</p> <p>Vídeo explicando las reglas de un deporte, el que vosotros queráis ilustrándolo con movimientos, imágenes, fotos, etc. Todo lo que se os ocurra. Nada de bustos parlantes, por favor</p>

FR	Pepy Gómez	<p>Realizar las actividades del libro y del cuadernillo correspondientes a la Unidad 2.</p> <p>Las dudas podéis enviarlas a josefa.gomez@iesvegademijas.es</p>
ByG	Fco Javier Castillo	<p>Plataforma de trabajo: Google Classroom. Contraseña: 4ex5afh Email: biofranprofe@gmail.com</p> <p>Seguimos con nuestro horario habitual de clases (martes y jueves) pero trabajando de manera on line. Les voy proporcionando contenidos y actividades y me las van enviando para su posterior corrección y evaluación de las mismas. Los exámenes los realizaremos cuando nos incorporemos a las clases presenciales.</p> <p>Estamos terminando la unidad 4 (Función circulatoria y excretora). De momento tiene que realizar las actividades 16, 18, 23 y enviármelas juntos con el resumen de la unidad. Al término de la unidad comenzaremos con la siguiente unidad siguiendo la dinámica propuesta.</p>
GeH	M ^a José Luna	<p>Como ya le he indicado a los padres y madres por iPasen, el alumnado debe acceder a classroom con el código que les he facilitado, donde iré subiendo las tareas para cada una de las sesiones. Deben acceder cada día que tengan clase de Geografía e Historia y enviarme una foto de las tareas realizadas en el cuaderno antes de las 8 de la tarde de ese día, pretendiendo con ello que no acumulen tareas de varios días y varias materias.</p> <p>Las pruebas escritas de los contenidos de las unidades didácticas que trabajemos en este periodo se realizarán a la vuelta.</p> <p>El código de classroom es lcmsgjii</p> <p>Si algún alumno/a no puede acceder o necesita preguntarme cualquier duda, puede ponerse en contacto conmigo a través de un correo a: mariajose.luna@iesvegademijas.es</p>
FyQ	Victoria Comino	<p>Vía Classroom tienen todo el material, actividades y tareas. Código: mb5eulw</p> <p>Tienen la ficha de las actividades y problemas de repaso por hacer de la UD3 colgadas para hacer esta semana y entregarlas como tarea antes del viernes.</p> <p>Para las demás fichas y tareas de la UD4, les iré marcando los tiempos por Classroom.</p>

CSG	M^aJosé Fernández	Realizar un cómic sobre una mujer importante de la historia. Todo aquel que no haya entregado los trabajos del trimestre(que no son pocos alumnos), tiene hasta el día 27 para entregarlo. Tienen toda la información en Classroom, lo comenté en clase el viernes y además les he enviado un correo informando sobre todo esto.
VE	Sonia Márquez	Trabajo sobre una película que el alumno/a elegirá. Tras el visionado del film, el alumnado debe entregar un trabajo que contenga los siguientes ítems: <ol style="list-style-type: none"> 1. Resumen de la película 2. Explicación de cómo trata la película el derecho humano o el problema social, político, moral, etc. del que se ocupa. 3. Valoración personal. Deben enviar el trabajo al correo soniaesperanza.marquez@iesvegademiijas.es Fecha límite: Miércoles 25
TEC	Miguel Escobar	Para finalizar el trimestre solo restaba la Unidad Didáctica teórica sobre Plásticos, que el alumno/a debe estudiar por su cuenta. Para ello dispone ya de dos documentos en la plataforma Edmodo, que hemos utilizado a lo largo del curso. Debe leer con atención, resumir y hacer esquemas de los documentos indicados. Posteriormente, en el plazo aproximado de una semana, publicaré un enlace para hacer un test/examen en la aplicación Kahoot. La nota de esta examen solo se tendrá en cuenta si supera la del examen anterior, sobre Circuitos Eléctricos, y de esta forma ambos harán media. Para realizar las respuestas se dispone de un tiempo límite por lo que se debe estudiar previamente. Para cualquier duda, del alumno/a o padres/madres/tutores, estoy disponible en mi correo (miguel.escobar@iesvegademiijas.es) o por mensaje privado de Edmodo.
ATAL	Laura Fernández	SÓLO PARA AYA LAHFIDI www.aprenderespanol.org En este enlace web trabajaremos y repasaremos lo aprendido hasta el momento y avanzaremos en vocabulario. (laura.fernandez@iesvegademiijas.es). A este mismo correo puede escribirme cualquier alumno/a, padre, madre o tutor para hacerme las consultas que estimen oportunas.