

## RECOGIDA DE TAREAS RECOMENDADAS PARA EL ALUMNADO GRUPO 1ºBACH B - MARZO 2020

<b>Tutor/a:</b>	Noelia Fornell Muñoz	
MATERIA	PROFESOR/A:	Tareas, instrucciones y otros asuntos de interés.
<b>ByG</b>	<b>Fco Javier Castillo</b>	<p>Plataforma de trabajo: Google Classroom.            Contraseña: zurlie6            Email: <a href="mailto:biofranprofe@gmail.com">biofranprofe@gmail.com</a></p> <p>Seguimos con nuestro horario habitual de clases (lunes, martes, jueves y viernes) 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 trabajando la unidad 9.</p>
<b>DIB.TEC</b>	<b>Iván Méndez</b>	<p>GOOGLE CLASSROOM: instrucciones, apuntes, practicas, ejercicios resueltos y vídeos.            Se ha enviado invitación al alumnado para unirse al grupo.            Código de la materia: mbbmso            Dudas y consultas: <a href="mailto:ivan.mendez@iesvegademijs.es">ivan.mendez@iesvegademijs.es</a></p>
<b>TEATRO</b>	<b>Victoria García</b>  <b>Mari Carmen Rivas Jaime</b>	<p>Información volcada en CLASROOM. Unirse con el código w3xr34n (revisión de textos y creación de personajes)</p> <p>Entrar en classroom con el código:<b>efc4ues</b>            Cualquier duda:  <a href="mailto:mariadelcarmen.rivas@iesvegademijs.es">mariadelcarmen.rivas@iesvegademijs.es</a></p>
<b>LAB. TEC.</b>	<b>Javier de la Rosa</b>	<p><b>Correo electrónico de contacto:</b>  <a href="mailto:FRANCISCOJAVIERDE.ROSA@IESVEGADEMIJAS.ES">FRANCISCOJAVIERDE.ROSA@IESVEGADEMIJAS.ES</a></p> <p><u>Semana del 16 al 20 de marzo:</u> realizar ejercicios sobre energía y potencia que se indican en un documento que hay subido en el tema <b>Tareas Marzo</b> de CLASSROOM. Entregar los resultados en un documento para su revisión con fecha límite el 20/03/2020.</p> <p><u>Semana del 23 al 27 de marzo:</u> Realizar un trabajo sobre las <b>nuevos materiales tecnológicos</b>. Busca información y crea un documento que debes subir a la tarea habilitada en</p>

		<p><b>Tareas Marzo</b> con fecha límite el 27/03/2020. Recuerda que debes usar un formato adecuado del texto del documento y adjuntar cuantas imágenes y gráficos consideres convenientes.</p>
TEC. INDUST.	Javier de la Rosa	<p><b>Correo electrónico de contacto:</b>  <a href="mailto:FRANCISCOJAVIERDE.ROSA@IESVEGADEMIJAS.ES">FRANCISCOJAVIERDE.ROSA@IESVEGADEMIJAS.ES</a></p> <p><u>Actividad para la quincena del 16 al 27 de marzo:</u>  Responde el cuestionario que hay subido en el tema 6 de CLASSROOM y sube el documento con las respuestas a la tarea que hay habilitada. La fecha tope de entrega es el 29/03/2020.</p> <p>Se van a subir enlaces a páginas web con material de interés para abordar los contenidos de este tema.</p> <p><u>Recordatorio:</u> recuerda subir las presentaciones del trabajo sobre los plásticos (cuya exposición se aplaza hasta nueva orden) a la tarea que hay habilitada en el tema 6 de CLASSROOM.</p>
IECC		<p>Poner al día el cuadernillo de práctica.  Repasar las partes y manejo del microscopio óptico.</p>
TICS	Ginés Ramis	YA FIJADA EN MOODLE
MAT	María Jesús Martín Mateo	<p><b>DESDOBLE MARÍA GONZÁLEZ:</b></p> <p>Usaré <b>Google Classroom</b>. Allí aparece toda la información de cómo lo haré en estas semanas. En cualquier caso: Como tenemos 4 horas semanales, cada día de los que tenemos clase (<b>lunes, miércoles, jueves y viernes</b>) a primera hora de la mañana les pondré una noticia con lo que deben hacer en la “sesión” de ese día. Tendrán una <u>parte teórica</u>, para ello saré la aplicación MEET para hacer sesiones online en directo (a 12h los días marcados) o subiré algún vídeo que tendrán que visualizar en casa, y una <u>parte práctica</u> en la que tendrán que visualizar ejemplos y realizar algunas actividades como tarea. Las tareas deberán entregarlas (escaneadas o fotografiadas) también por <i>Google Classroom</i> antes de la siguiente clase. Yo cada día anotaré quien las hace y quien no, igual que en clase.</p> <p>Código de Classroom: <b>i4orIri</b></p> <p>Para cualquier dudas (tanto tutores legales, como alumnos) me pueden escribir a mi correo:  <a href="mailto:maria.gonzalez@iesvegademijas.es">maria.gonzalez@iesvegademijas.es</a></p>

<p><b>MAT I</b></p>	<p><b>Inmaculada García Rodríguez</b></p>	<p>Código Google Classroom: <b>4757exh</b> (Recordad que hay que entrar con la cuenta de correo corporativo)</p> <p>Tendrán todas las tareas y seguimiento ahí: enlaces a vídeos, actividades y resúmenes del libro de texto que deben realizar.</p> <p>Pueden contactar conmigo a través del Classroom o en el correo corporativo: <a href="mailto:inmaculada.garcia@iesvegademijas.es">inmaculada.garcia@iesvegademijas.es</a></p> <p>Estas dos semanas vamos a continuar trabajando las <b>FUNCIONES</b> (Características y gráficas).</p> <p><b>1ª Semana:</b>  <u>Vídeos a visualizar:</u>  Dominios: <a href="https://www.unicoos.com/video/matematicas/1-bachillerfunciones-2/caracteristicas-basicas/dominio-de-una-funcion">https://www.unicoos.com/video/matematicas/1-bachillerfunciones-2/caracteristicas-basicas/dominio-de-una-funcion</a>  Recorrido o Rango: <a href="https://www.unicoos.com/video/matematicas/4-eso/funciones-y-graficas/representacion-de-funciones/rango-recorrido-o-imagen-de-una-funcion">https://www.unicoos.com/video/matematicas/4-eso/funciones-y-graficas/representacion-de-funciones/rango-recorrido-o-imagen-de-una-funcion</a></p> <p><u>Tareas con el libro de texto:</u>  <b>Día 1:</b> DOMINIOS (Repasamos lo ya visto en clase). Ver el 1º vídeo. Leer, resumir de la página 191 a la 194. (Libro nuevo de la 208 a la 211).  Actividades: Página 194 (211); Página 213 (232): 23.</p> <p><b>Día 2:</b> RECORRIDOS o RANGO. Leer, resumir la página 195. (212).  Actividades: Página 195 (212); Página 213 (232): 24 y 25.</p> <p><b>Día 3:</b> CARACTERÍSTICAS DE UNA FUNCIÓN. Leer, resumir de la página 196 a la 199. (213-217).  Actividades: Página 200 (218).</p> <p><b>Día 4:</b> CARACTERÍSTICAS DE UNA FUNCIÓN.  Actividades: Página 213 (232):31 y 32. Página 214 (233): 33.  REPRESENTACIÓN DE FUNCIONES. Leer y copiar los ejemplos 3 y 4 de la página 209 (228). Actividades: Página 213 (232): 27abcd.</p> <p><b>2ª Semana:</b>  <u>Vídeos a visualizar:</u>  Representación de una función cuadrática: <a href="https://www.unicoos.com/video/matematicas/3-eso/funciones-y-graficas-2/funciones-de-segundo-grado/representacion-funcion-cuadratica">https://www.unicoos.com/video/matematicas/3-eso/funciones-y-graficas-2/funciones-de-segundo-grado/representacion-funcion-cuadratica</a></p>
---------------------	---	---

		<p>Composición de funciones. Función Inversa:  <a href="https://www.unicoos.com/video/matematicas/4-eso/funciones-y-graficas/composicion-de-funciones/composicion-de-funciones-y-funcion-inversa">https://www.unicoos.com/video/matematicas/4-eso/funciones-y-graficas/composicion-de-funciones/composicion-de-funciones-y-funcion-inversa</a></p> <p><b>Día 1:</b> REPRESENTACIÓN DE FUNCIONES. Ver el vídeo “Representación de una función cuadrática”. Actividades: Página 213 (232): 27ef, 28, 29.</p> <p><b>Día 2:</b> OPERACIONES CON FUNCIONES. Leer, resumir de la página 201 a la 203. (219-221). Actividades: Página 203 (221). Página 214 (233): 34, 36, 39, 40, 41, 42.</p> <p><b>Día 3:</b> FUNCIÓN INVERSA. Leer, resumir las páginas 204 y 205. (222-223). Actividades: Página 205 (223). Página 214 (233):44.</p> <p><b>Día 4:</b> EVALUACIÓN. Realizar la evaluación del final del tema que viene en la página 235 del libro nuevo, de todos modos la subiré al Classroom y os la enviaré por correo electrónico.</p> <p><b>DE REPASO:</b>  En el Classroom tenéis una copia de todos los exámenes que hemos hecho, os pueden servir para repasar. También tenéis el solucionario del libro por temas.</p>
<b>MAP CCSS</b>		<p>El alumnado de 1º bach B ya está en el classroom creado para la clase.  Las tareas y el calendario de entrega se irán colgando en classroom, coincidiendo con los días que corresponden de clase. Para ser corregidos hay que hacer una foto del trabajo o escanearlo y subirlos a classroom.  <a href="mailto:mariajesus.martin@iesvegademijs.es">mariajesus.martin@iesvegademijs.es</a></p>
<b>FyQ</b>	<b>Ana Martínez</b> <b>Victoria Comino</b>	<p>trabajar las actividades y apuntes vía classroom (codigo: 5xui4pv)</p> <p>Vía Classroom tienen todo el material, actividades y tareas. Código: mufuqzb.</p>
<b>LCL</b>	<b>Mari Carmen Rivas Jaime</b>	<p>El alumnado debe entrar en Classroom. El código de la materia es el siguiente: <b>7omwryj</b>  Para cualquier consulta:  <a href="mailto:mariadelcarmen.rivas@iesvegademijs.es">mariadelcarmen.rivas@iesvegademijs.es</a></p>
<b>ING</b>	<b>Sergio Sáenz</b>	<p>Deben trabajar sobre la información proporcionada en <b>EDMODO</b> ( ellos ya tienen cuenta desde Septiembre). De</p>

		ahí, deberán hacer los ejercicios, estudiar la teoría, hacer el reading y mandarme las soluciones por EDMODO/correo corporativo, además de mandarme el speaking de la unidad mediante audio/video al mismo correo corporativo. Para ello tienen unas fechas establecidas de cada parte.
<b>EF</b>	<b>Noelia Fornell Muñoz</b>	Remitirse al blog de la asignatura <a href="https://wordpress.com/view/educacionfisicanfm.wordpress.com">https://wordpress.com/view/educacionfisicanfm.wordpress.com</a> en la web del instituto hay un enlace directo al mismo.
<b>FR</b>	<b>María luisa de la Casa</b>	Preguntarme dudas en mi correo <a href="mailto:marialuisadela.casa@iesvegademijas.es">marialuisadela.casa@iesvegademijas.es</a> Realizar los ejercicios de la unidad2 del libro y del cuadernillo, para el oral consultar duolingo o wordreference y anotar pronunciación teniendo en cuenta las reglas fonéticas explicadas en clase.
	<b>Irene Piñero</b>	Tarea para 15 días (4 clases): 1) Libro: Estudiar y hacer todos los ejercicios de la unidad 3: de la pág 48 hasta pág 54. 2) Cuadernillo pág 24, 25, 26, 30 3) Hacer resumen del tema 3 (hasta pág 54): qué se debe saber expresar + vocabulario + gramática + conjugación. 4) Preparar (mínimo 12) frases para traducir (inventarlas) y traducirlas.
	<b>Pepy Gómez</b>	Realizar las actividades del cuadernillo correspondientes a la Unidad 3, desde la página 21 a la 31. Del libro, repasar el vocabulario de la météo, los adjetivos de nationalité, les prépositions devant les noms de lieu, la fréquence y repasar le pronom y (recordad que también se dio por apuntes). Realizar las actividades del libro desde la página 62 a la 65. Las dudas podéis enviarlas a <a href="mailto:josefa.gomez@iesvegademijas.es">josefa.gomez@iesvegademijas.es</a>
<b>FILO</b>	<b>Paqui marquez</b>	<b>El alumnado ya está en el classroom creado para Filosofía. Ahí está toda la información, tareas, apuntes, etc.</b> <b>código: p6vfrps</b>
<b>FIL (bil)</b>		Toda la información, material, tareas, plazo y modo de entrega de las mismas serán publicados en google classroom.  Clave: zdvnef4
<b>ANAP</b>	<b>Fco Javier Castillo</b>	Plataforma de trabajo: Google Classroom. Contraseña: n7twrft Email: <a href="mailto:biofranprofe@gmail.com">biofranprofe@gmail.com</a>  Seguimos con nuestro horario habitual de clases (miércoles)

		<p>y viernes) 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>Justo acabábamos de hacer el examen de las unidades 4 y 5. En breve subiré las notas a la plataforma Classroom.</p> <p>Esta semana vamos a comenzar la unidad 6 (Anatomía y fisiología del aparato digestivo).</p>
<b>REL</b>		
<b>ECDH</b>	<p><b>Sonia Márquez</b></p> <p><b>Paqui Márquez</b></p>	<p>Actividades en Google Classroom. Contraseña de clase: zf7ilnw Correo: <a href="mailto:soniaesperanza.marquez@iesvegademijas.es">soniaesperanza.marquez@iesvegademijas.es</a></p> <p>Todas las instrucciones están en el classroom. Código: 2kizqne. Para dudas: francisca.marquez@iesvegademijas.es</p>
<b>HMC</b>	<b>César Gómez</b>	<p>Trabajaremos por Classroom. Contraseña: xcdsnqc Correo electrónico: <a href="mailto:cesarjesus.gomez@iesvegademijas.es">cesarjesus.gomez@iesvegademijas.es</a></p>
<b>CULT. EMP.</b>	<b>ANTONIO GIRÓN</b>	<p><b>He habilitado en google classroom una plataforma. Han de acceder desde un correo de google que no sea el del instituto y la clave es: oufpicg</b></p> <p>En la plataforma están todas las indicaciones para los alumnos. Ante cualquier duda pueden contactar también en mi correo del instituto o el personal.</p>
<b>PCA</b>	<b>MªJose Fernandez</b>	<p><b>Información en un grupo de classroom. Código de acceso: i2cmnlf</b></p> <p><b>Presentación de un trabajo sobre un castillo y otro trabajo sobre un edificio de estilo plateresco, clasicista o manierista.</b></p>
<b>ECO</b>	<b>Nieves Zurita</b>	<p>Aunque las familias y el alumnado ya están informados, el procedimiento a seguir a partir del 16 de marzo será el siguiente:</p> <p>El alumnado deberá entrar en <b>classroom</b> con el código: nzk3mfs</p> <p>Allí encontrarán toda la información necesaria (planificación</p>

		<p>semanal, temas, ejercicios, enlaces, etc) para el correcto desarrollo de las clases a distancia.</p> <p>No obstante, ante cualquier duda pueden contactar conmigo en <a href="mailto:marianieves.zurita@iesvegademiijas.es">marianieves.zurita@iesvegademiijas.es</a></p>
--	--	--