

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

Tutor/a:	Francisco Javier Casado Medina	
MATERIA	PROFESOR/A:	Tareas, instrucciones y otros asuntos de interés.
ByG	Fco Javier Castillo	<p>Plataforma de trabajo: Google Classroom. Contraseña: zurlie6 Email: biofranprofe@gmail.com</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>
DIB.TEC	Iván Méndez	<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: ivan.mendez@iesvegademijs.es</p>
TEATRO	Victoria García	<p>Información volcada en CLASROOM. Unirse con el código w3xr34n (revisión de textos y creación de personajes)</p>
LAB. TEC.	Javier de la Rosa	<p>Correo electrónico de contacto: FRANCISCOJAVIERDE.ROSA@IESVEGADEMIJAS.ES</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 Tareas Marzo 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 nuevos materiales tecnológicos. Busca información y crea un documento que debes subir a la tarea habilitada en Tareas Marzo con fecha límite el 27/03/2020. Recuerda que debes usar un formato adecuado del texto del documento y adjuntar cuantas imágenes y gráficos</p>

		consideres convenientes.
TECN. IND.	Javier de la Rosa	<p>Correo electrónico de contacto: FRANCISCOJAVIERDE.ROSA@IESVEGADEMIJAS.ES</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	Juan Carlos Álvarez	Poner al día el cuadernillo de práctica. Repasar las partes y manejo del microscopio óptico.
TICS	Ginés Ramis	YA FIJADA EN MOODLE
MAT I	María González	Usaré Google Classroom . 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 (<u>lunes, miércoles, jueves y viernes</u>) 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. Código de Classroom: i4orIri Para cualquier dudas (tanto tutores legales, como alumnos) me pueden escribir a mi correo: maria.gonzalez@iesvegademiijas.es
MAT I	Inmaculada	Código Google Classroom: 4757exh (Recordad que hay

**García
Rodríguez**

que entrar con la cuenta de correo corporativo)

Tendrán todas las tareas y seguimiento ahí: enlaces a vídeos, actividades y resúmenes del libro de texto que deben realizar.

Pueden contactar conmigo a través del Classroom o en el correo corporativo: inmaculada.garcia@iesvegademijs.es

Estas dos semanas vamos a continuar trabajando las **FUNCIONES** (Características y gráficas).

1ª Semana:

Vídeos a visualizar:

Dominios: <https://www.unicoos.com/video/matematicas/1-bachiller/funciones-2/caracteristicas-basicas/dominio-de-una-funcion>

Recorrido o Rango:

<https://www.unicoos.com/video/matematicas/4-eso/funciones-y-graficas/representacion-de-funciones/rango-recorrido-o-imagen-de-una-funcion>

Tareas con el libro de texto:

Día 1: 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.

Día 2: RECORRIDOS o RANGO. Leer, resumir la página 195. (212).

Actividades: Página 195 (212); Página 213 (232): 24 y 25.

Día 3: CARACTERÍSTICAS DE UNA FUNCIÓN. Leer, resumir de la página 196 a la 199. (213-217).

Actividades: Página 200 (218).

Día 4: 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.

2ª Semana:

Vídeos a visualizar:

Representación de una función cuadrática:

<https://www.unicoos.com/video/matematicas/3-eso/funciones-y-graficas-2/funciones-de-segundo-grado/representacion-funcion-cuadratica>

Composición de funciones. Función Inversa:

<https://www.unicoos.com/video/matematicas/4-eso/funciones-y-graficas/composicion-de->

		<p>funciones/composicion-de-funciones-y-funcion-inversa</p> <p>Día 1: REPRESENTACIÓN DE FUNCIONES. Ver el vídeo “Representación de una función cuadrática”. Actividades: Página 213 (232): 27ef, 28, 29.</p> <p>Día 2: 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>Día 3: FUNCIÓN INVERSA. Leer, resumir las páginas 204 y 205. (222-223). Actividades: Página 205 (223). Página 214 (233):44.</p> <p>Día 4: 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>DE REPASO: 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>
FyQ	Ana Martínez Victoria Comino Trujillo	<p>trabajar las actividades y apuntes vía classroom (codigo: 5xui4pv)</p> <p>.....</p> <p>Vía Classroom tienen todo el material, actividades y tareas. Código: mufuqzb.</p>
LCL	Francisco Javier Casado	<p>Tarea a realizar, indicaciones y material en ‘Classroom’ de la materia. Código de acceso: jmb7yg5</p> <p>Dudas: franciscojavier.casado@iesvegademijas.es</p> <p>Acceso directo y público a hoja de tareas, por si el alumno/a no puede acceder a Classroom (es la misma hoja que di el viernes 13 de marzo en mano): https://drive.google.com/open?id=19kWjktmLP_oOgzRtjLP9fHBcmpAg8b0M</p>
ING	Cristina Jiménez	<p>google classroom (con cuenta gmail) Código: sbdyu64 Dudas: cjhvegademijas@gmail.com</p>

EF	Noelia Fornell Muñoz	Remitirse al blog de la asignatura https://wordpress.com/view/educacionfisicanfm.wordpress.com en la web del instituto hay un enlace directo al mismo.
FR	María Luisa de la Casa	Preguntarme dudas en mi correo marialuisadela.casa@iesvegademijs.es Realizar los ejercicios de la unidad 2, del libro y del cuadernillo, para el oral consultar duolingo o wordreference y anotar pronunciación teniendo en cuenta las reglas fonéticas explicadas en clase.
FR	Irene Piñero	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.
FR	Pepy Gómez	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 josefa.gomez@iesvegademijs.es
FIL (bil)	Eduardo Cuenca	Toda la información, material, tareas, plazo y modo de entrega de las mismas serán publicados en google classroom. Clave: zdvnef4
ANAP	Fco Javier Castillo	Plataforma de trabajo: Google Classroom. Contraseña: n7twrft Email: biofranprofe@gmail.com Seguimos con nuestro horario habitual de clases (miércoles 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>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>
REL		
ECDH	Sonia Márquez	<p>Actividades en Google Classroom. Contraseña de clase: zf7ilnw</p> <p>Correo: soniaesperanza.marquez@iesvegademijas.es</p>