

RECOGIDA DE TAREAS RECOMENDADAS PARA EL ALUMNADO GRUPO DE 2ESOH - MARZO 2020

Tutor/a:	Manuela Caler Sánchez	
MATERIA	PROFESOR/A:	Tareas, instrucciones y otros asuntos de interés.
EF	Fran González	<p>1ª semana: Inventar un juego alternativo, teniendo como referencia la ficha que se facilitó y que se expondrá en el tablón de anuncios de la plataforma Google classroom (principales reglas, número de jugadores, espacio, material, prohibiciones, variantes, dibujos,...).</p> <p>2ª semana: ver un partido de bádminton del Abierto de Inglaterra, preferiblemente final, (Teledporte) y responder a unas preguntas que se les facilitará por Google classroom o correo corporativo.</p> <p>Código: qepx6yn</p> <p>franciscomanuel.gonzalez@iesvegademijas.es</p>
LCL	Manuela Caler	<p>Trabajaremos a través de Google Classroom. La contraseña de acceso a la clase es: m5gyc54.</p> <p>Es importante que <u>se registren con su nombre y apellidos</u> y que prueben a acceder con otra cuenta de email que no sea @iesvegademijas en caso de que el correo del instituto no les permita el acceso o se les haya olvidado la contraseña. Es importante que no se registren con apodos.</p> <p>A partir del lunes iré poniendo las tareas que deben hacer. Todas las realizarán en su cuaderno que yo veré a la vuelta uno a uno.</p> <p>En algunas ocasiones, tendrán que subir las tareas realizadas a Classroom antes de una fecha y hora propuestas.</p>
• MAT	Inmaculada García Rodríguez	<p>Código Google Classroom: joeeq6c (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. Todas las tareas las deben de hacer en su</p>

cuaderno de clase que yo veré a la vuelta.

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

Estas dos semanas vamos a trabajar los **SISTEMAS DE ECUACIONES**.

1ª Semana:

Vídeos a visualizar:

Sistemas de Ecuaciones. Método de Sustitución:

<https://www.youtube.com/watch?v=N7cohinA6tk>

Sistemas de Ecuaciones. Método de Igualación:

<https://www.youtube.com/watch?v=eYKNVevkaxY&feature=youtu.be>

Sistemas de Ecuaciones. Método de Reducción:

<https://www.youtube.com/watch?v=ZM5BdishrHE&feature=youtu.be>

Tareas con el libro de texto:

Día 1: Ver el 1º. Leer, resumir y hacer todos los ejercicios de la página 163.

Día 2: Ver el 2º. Leer, resumir y hacer todos los ejercicios de la página 164.

Día 3: Ver el 3º. Leer, resumir y hacer todos los ejercicios de la página 165.

2ª Semana:

Vídeos a visualizar:

Interpretación gráfica de Sistemas de Ecuaciones:

<https://www.youtube.com/watch?v=d4IWPCiSzlk&t=63s>

Resolución gráfica de Sistemas de Ecuaciones lineales:

<https://www.youtube.com/watch?v=sYSCFAQ54R0>

Tareas con el libro de texto:

Día 1: Ver los dos vídeos. Leer, resumir y hacer todos los ejercicios de la página 162.

Día 2: Leer, resumir y hacer todos los ejercicios de las páginas 166 y 167.

Día 3: Leer, resumir y hacer todos los ejercicios de las páginas 168 y 169.

DE REPASO:

Vídeos a visualizar: Cualquier vídeo de los apartados Números Enteros, Proporcionalidad y Álgebra del siguiente enlace:

<https://sites.google.com/view/flippedconectadosalasmates/matem%C3%A1ticas-2%C2%BA?authuser=0>

Tareas con el libro de texto: Las autoevaluaciones de las páginas 27, 45, 67, 87, 113, 133, 157 y 175.

MUS	Javier Ureña	Las diferentes tareas han sido enviadas a los alumn@s a través del correo personal del instituto. Mi correo es javier.urena@iesvegademijas.es para cualquier tipo de duda.
ING	Mónica Villodres	<p>1ª semana: Trabajar las fichas de la unidad 6 que les entregué en mano el viernes 13 y que también están colgadas en Google Classroom con el código j6mb5uz (correo @iesvegademijas).</p> <p>2ª semana: Deben realizar los ejercicios de listening de las fichas. Los audios están colgados en classroom. Además, les iré colgando en la misma plataforma algunas actividades de lectura con su actividad de comprensión lectora. Estas actividades deben también realizarlas en su cuaderno (sección “Exercises”).</p> <p>EVALUACIÓN: Para ser tenidos en cuenta como nota de unidad 6 hay que hacer una foto del trabajo o escanearlo como un solo documento (fichas y cuaderno) y colgarlo en la Tarea que crearé en Classroom. La tarea se llamará “Entrega de tareas” y la fecha tope de entrega es viernes, 27 de marzo, 15 horas. Es importante que indiquen su nombre y apellidos en la entrega. La corrección se realizará en clase.</p> <p>Para los alumnos que tienen pendiente la asignatura de primero, se aconseja que empiecen también a realizar el cuadernillo de pendientes de tercer trimestre.</p>
REL		
FR	Pepy Gómez	<p>Realizar las actividades del libro y del cuadernillo correspondientes a la Unidad 5.</p> <p>Las dudas podéis enviarlas a josefa.gomez@iesvegademijas.es</p>
FyQ	Ana Martínez	Trabajaremos vía classroom (código: wxuj7fh) correo: ana.martinez@iesvegademijas.es
GeH	María Llanos Vico	Todas las tareas han sido previamente indicadas, entregadas y explicadas a los alumnos en clase. Tanto su temporalización como realización se detallan en Google Classroom (Código t4b3c7i) al igual que los contenidos, por si hubiera, el alumnado, extraviado los mismos. Se realizan todas en la libreta, posteriormente se fotografían, escanean o convierten en pdf y se comparten o remiten a drive o mail mariallanos.vico@iesvegademijas.es

EPVA	Elena Arana	Lámina 21 Lámina 22 Lámina 23 Trabajo de monumentos. Las tareas y el calendario de entrega están colgados en classroom. Código: hztpd2x Para ser corregidos hay que hacer una foto del trabajo o escanearlo y enviarlo a mi correo: elenamaria.arana@iesvegademijs.es
CSG		Utilizaremos las siguientes vías de comunicación con el alumnado: Google Classroom: contraseña: ipjbx5b Correo corporativo: salvador.bueno@iesvegademijs.es
VE	Sonia Márquez	Ficha y actividades en Google Classroom. Contraseña de clase: urdagvl. Fecha límite de entrega: martes 23
TEC	Miguel Escobar	El alumnado deberá completar en su cuaderno de clase la Unidad “Mecanismos”, que ya se encontraba prácticamente finalizada. Deberá aparecer toda la teoría y todos los ejercicios hechos en clase, es decir, las dos fichas de palancas (9 ejercicios) y los de engranajes dictados. Deberá hacer una foto a cada hoja del cuaderno y mandarme todas ellas a mi correo; (miguel.escobar@iesvegademijs.es). A este mismo correo puede escribirme cualquier alumno/a, padre, madre o tutor para hacerme las consultas que estimen oportunas. Fecha límite de entrega: 25 de marzo.
ATAL	Laura Fernández	SÓLO PARA SOULLEIMAN MOUSSA-FARES www.aprenderespanol.org En este enlace web trabajaremos y repasaremos lo aprendido hasta el momento y avanzaremos en vocabulario. https://drive.google.com/open?id=1lohR2E4ndeBCXa0yYFYz7g8wtAujBgZn Descargar este cuadernillo de actividades y una vez finalizado entregármelo a la siguiente dirección de correo: (laura.fernandez@iesvegademijs.es). A este mismo correo puede escribirme cualquier alumno/a, padre, madre o tutor para hacerme las consultas que estimen oportunas.

FQ	Lunes 2ª hora	Jueves 6ª hora	Viernes 5ª hora	Fin de semana
Semana de 16/03-20/03	Realizar actividades: 12, 13, 14, 15 y 16 de la página 103 del libro Hora de entrega 10:30	Realizar actividades: 17 de la página 103 1, 2 y 7 de la página 111 Hora de entrega 15:00	Realizar actividades: 8, 9, 10, 12 y 14 página 111/112 Hora de entrega: 14:00	Realizar actividades 15, 16 y 17 de la página 112 Repasar el tema estudiado Hora de entrega el domingo a las 14:00
Semana de 23/03-24/03	Realizar actividades de la ficha: de la 1 a la 6 Hora de entrega 10:30	Realizar actividades de la ficha: de la 7 a la 12 Hora de entrega 15:00	Realizar actividades de la ficha: de la 13 a la 18 Hora de entrega: 14:00	Entra en el siguiente enlace de laboratorio virtual de Salvador Hurtado http://labovirtual.blogspot.com/2013/07/movimiento-rectilineo.html 1. introduce la velocidad de 2 m/s y pulsa el botón anotar 4 veces procurando que la última esté prácticamente al final del recorrido y completa la tabla de la actividad 1 de la ficha de título MRU 2. introduce la velocidad de 2 m/s y pulsa el botón anotar 4 veces procurando que la última esté prácticamente al final del recorrido y completa la tabla de la actividad 2 de la ficha Elabora las gráficas de ambas tablas. 3. introduce la velocidad de 2 m/s y la posición inicial de 12 m pulsa el botón anotar 4 veces procurando que la última esté prácticamente al final del recorrido y completa la tabla de la actividad 3 de la ficha Elabora la gráfica y contesta las dos preguntas Hora de entrega el domingo a las 14:00 Repasa el tema para el examen que se realizará a la vuelta.