

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

Tutor/a:	M ^a Llanos Vico Ruiz	
MATERIA	PROFESOR/A:	Tareas, instrucciones y otros asuntos de interés.
EF	Fran González	<p>1^a 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>2^a 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: tvqugdy</p> <p>franciscomanuel.gonzalez@iesvegademijas.es</p>
LCL	Francisco Javier Casado	<p>Tarea a realizar, indicaciones y material en 'Classroom' de la materia. Código de acceso: bx543y</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=18RG4tE_RTHk9IBK2kiO7nG1JgIUx85X-</p>
MAT	Fco Javier Vena Torres	<p>Para el próximo examen deben practicar con estos ejercicios: ejercicio 6 de la pág. 170 (que cada unos de esos sistemas de ecuaciones se haga por los 3 métodos: sustitución, igualación y reducción), y ejercicios 14, 16 y 17 de la página 171 (son problemas parecidos a los del examen). Asimismo, han de repasar la suma, resta y producto de polinomios.</p> <p>Código Classroom: r65iyte</p> <p>Pondré en Classroom un ejemplo de un sistema de</p>

		ecuaciones resuelto paso a paso por los 3 métodos.
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@iesvegademijs.es para cualquier tipo de duda.
ING	Cristina Jiménez	vía classroom Código: 4qi6gdp (con cuenta gmail) Dudas: cjhvegademijs@gmail.com Martes 17: Pág 149-150: 1,2,3,4 y 5 (solo enunciado resumido y respuestas). Pág 63: 4,5,6 y 7 (con enunciados y frases completas) Miércoles 18: Pág 150: 6,7,8 y 9 Viernes 20: Copiar "content" and "language" de la pág 68 en la sección de writing de su libreta. Ejercicios 1, 2 y 3 Martes 24: Hacer redacción de la pág. 68 Miércoles 25: Portada Unit 6 Vocabulary transport and verbs (pag 84) Copiarlo y traducirlo (utilizar wordreference) Viernes 27: Leer el texto de la pág. 78, buscar las palabras y expresiones en WordReference (no en el traductor de Google) y apuntarlas en la libreta. Enviar foto de libreta con TODO el trabajo de la semana los viernes 20 y 27 antes de las 15:00h
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.
FR	Pepy Gómez	Realizar las actividades del libro y del cuadernillo correspondientes a la Unidad 5. Las dudas podéis enviarlas a josefa.gomez@iesvegademijs.es
FyQ	Ana Martínez	Trabajaremos vía classroom (código: kevy657) correo: ana.martinez@iesvegademijs.es
GeH	María Llanos Vico	Tareas previamente entregadas, indicadas y especificadas en clase y en Google Classroom (código msdj42e). Todas, a excepción de los contenidos en inglés que se entregaron

		<p>en fotocopia y 24 preguntas relativas al final de La Reconquista que pertenecen a los temas 5 y 6, se realizan con el libro en el tema 4. Si han perdido el libro o las fotocopias, encontrarán los contenidos es Classroom.</p> <p>Se entregarán compartiendo en drive o mail mariallanos.vico@iesvegademijas.es</p>
EPVA	Elena Arana	<p>Lámina 21 Lámina 22 Lámina 23 Trabajo de monumentos.</p> <p>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@iesvegademijas.es</p>
CSG		<p>Utilizaremos las siguientes vías de comunicación con el alumnado: Google Classroom: contraseña: ipjbx5b Correo corporativo: salvador.bueno@iesvegademijas.es</p>
VE	Sonia Márquez	<p>Ficha y actividades en Google Classroom. Contraseña de clase: q3bxv4q Fecha límite de entrega: miércoles 25</p>
ATAL	Laura Fernández	<p>SÓLO PARA ISMAIL ELKHANBOUBI 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@iesvegademijas.es. A este mismo correo puede escribirme cualquier alumno/a, padre, madre o tutor para hacerme las consultas que estimen oportunas.</p>

FQ	Lunes 1ª hora	Miércoles 2ª hora	Jueves 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 10:30	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 10:30	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.