

1º BACH A

TAREAS PARA EL PERIODO DE SUSPENSIÓN DE ENSEÑANZA PRESENCIAL 25/05/2020 AL 05/06/2020

INGLÉS	<p>Archivo con actividades de refuerzo y continuidad en Plataforma Moodle Centros</p> <p>TOPIC 3</p> <ul style="list-style-type: none"> https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/granada
LENGUA	<p>Actividades de continuidad: Análisis de textos periodísticos y actividades sobre la poesía del Barroco. Ambos ejercicios están en moodle y todos los alumnos tienen conocimiento de dichas actividades. Además, el 3 de junio tienen que hacer un cuestionario sobre la literatura renacentista.</p> <p>Actividades de recuperación: los alumnos ya han sido informados y las actividades están en moodle.</p>
MATEMÁTICAS	<p>Actividades de refuerzo (para los alumnos con la 2ª EV suspensa) Realizar los ejercicios de repaso segunda evaluación que os adjunto. Fecha límite de entrega 5 de junio</p> <p>Actividades de continuidad: Tarea 1: Corregir los ejercicios reglas de derivación I, II, III. con el solucionario y si tenéis dudas me preguntáis. Fecha límite de entrega 29 de mayo Tarea 2: Leer y estudiar recta tangente a una función en un punto, Monotonía y extremos relativos de una función de los apuntes y realizar los ejercicios del 17 al 40 de la relación del tema. Fecha límite de entrega 5 de junio Todas las tareas se entregan en la plataforma Moodle.</p>
FÍSICA Y QUÍMICA	<p>-Resumir desde página 326 a página 331 -Realizar las siguientes actividades: página 341 (13, 14, 18, 21, 22, 24, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35)</p>
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	<p>SEMANA 1: Resumen del punto 8 (página 350,351,352 ,353, 354 y 355). SEMANA 2: Resumen del punto 9 (página 356 y 357) y realización de cortes geológicos que serán enviados por correo. Entrega semanal vía Moodle o correo electrónico (nievesmplata@gmail.com)</p>
DIBUJO TÉCNICO	<p>TAREA QUINCENAL (25 mayo – 5 de junio) SISTEMA AXONOMÉTRICO: PERSPECTIVA ISOMÉTRICA A PARTIR DE VISTAS DE SÓLIDOS. TEORÍA Leer en www.laslaminas.es : entráis en Recursos—Geometría Descriptiva - Axonometrías – apuntes, pag. 1, 2, 3, y fundamentalmente, representación de sólidos, pag.11. Ver los siguientes videos: https://youtu.be/g--3EP5wf9c https://youtu.be/WOhnyvFbei4 https://youtu.be/t7oQ4bD1aWk Podéis ver todos los videos que necesitéis, que están colgados en youtube sobre el tema. También por correo se os mandará material adicional para la comprensión del tema. ACTIVIDADES 1º.- Realizar tres ejercicios de perspectiva isométrica de sólidos a partir de las vistas, planta, alzado y perfil, de los mismos.</p>

EDUCACIÓN FÍSICA	<p>Se mandarán las actividades, por correo</p> <p>Fecha de entrega: viernes, 5 de junio</p> <p>Por Moodle , y si hay algún problema por correo.</p> <p>2º.- Autocorrección de vistas de figuras cilíndricas o con curvas.</p> <p>Se mandarán por correo ,las soluciones.</p> <p>Fecha de entrega: viernes, 29 de mayo.</p>
	Repaso de actividades entregadas y subsanación de no entregadas
ANATOMÍA APLICADA	<p>SEMANA 1: Actividades sobre el sistema nervioso (parte 1)</p> <p>SEMANA 2: Actividades sobre el sistema nervioso (parte 2)</p> <p>Las actividades serán enviadas por correo electrónico.</p> <p>Entrega semanal vía Moodle o correo electrónico (nievesmplata@gmail.com)</p>
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	<p>Semana 1 (del 25 al 29 de mayo): semana de correcciones, enviaré la solución de los ejercicios propuestos para que os lo podáis corregir (esta semana no habrá actividades).</p>
	<p>Semana 2 (del 1 al 5 de junio): Segunda entrega de actividades del TEMA 14: Fabricación de piezas por arranque de viruta y otros procedimientos. Responde brevemente a las actividades 35, 36, 37, 41, 57 y 59 del libro de texto (empiezan en la página 368 del libro). (Son las actividades finales).</p>
FRANCÉS	<p>Actividades de refuerzo y de ampliación del documento adjunto. También está disponible en Moodle y Classroom. Cada alumno debe comprobar cuáles son las actividades que debe realizar. Está todo explicado en el archivo.</p> <p>Fecha de entrega: 5 de junio</p> <p>Entregar las actividades por Moodle y Classroom</p>
FILOSOFÍA	<p>1ª Semana: Continúa con el trabajo trimestral. Entrega el 28-05-20</p> <p>2ª Semana: Comenzamos el <i>Tema 7. Racionalidad práctica. Ética y filosofía social. Filosofía política 1</i>. Haz una lectura comprensiva de los puntos 1, 2 y 3. Realiza un resumen, por escrito, sacando las Ideas Principales y Secundarias y las Actividades correspondientes.</p> <p>Sigue realizando el GLOSARIO de términos nuevos</p>
TIC	<ol style="list-style-type: none"> 1. Repasar el tema 2: Hardware 2. Realizar actividad evaluable del tema 2 que ya teníamos pendiente antes del confinamiento. Deberéis contestar a un cuestionario tipo test, compuesto de 20 preguntas en un tiempo limitado de 40 minutos. El cuestionario estará disponible la semana del 1 al 5 de junio en la plataforma Moodle. 3. Cuando terminéis de hacer el cuestionario me comentáis al correo electrónico que os ha parecido el test. Aquel que me ponga algún comentario, le subo en el cuestionario 0,25 pts. 4. Las actividades a realizar para recuperar los trimestres suspensos se subirán a la plataforma Moodle. <p>Para cualquier duda, poneros en contacto al correo electrónico latielacontraviesa@gmail.com</p>
RELIGIÓN CATÓLICA E. PARA LA CIUDADANÍA	Continuar la tarea propuesta.
	<p>Actividades subidas a Moodle y Classroom.</p> <p>Fecha de entrega: 5 de junio.</p>