

1º BACH A

TAREAS PARA EL PERIODO DE SUSPENSIÓN DE ENSEÑANZA PRESENCIAL

11/05/2020 AL 22/05/2020

INGLÉS	Actividades de refuerzo y recuperación/ actividades de continuidad Plataforma Moodle Centros, Topic 2 <ul style="list-style-type: none">• https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/granada
LENGUA	<p>Actividades de refuerzo: análisis textual de cinco textos. Esta tarea se la entregaré por correo a los alumnos que han suspendido, puesto que mantengo el contacto con ellos.</p> <p>Actividades de continuidad: análisis de textos del Barroco a través de la plataforma moodle.</p> <p>Actividades de refuerzo (para los alumnos con la 1ª EV suspensa) Realizar las actividades de matemáticas primera evaluación que os adjunto. Fecha límite de entrega: 22 de mayo</p> <p>Actividades de continuidad:</p> <p>Tarea 1:Corregir los ejercicios Tasa de variación media. Concepto de derivada con el solucionario y si tenéis dudas me preguntáis.Fecha límite de entrega: 15 de mayo</p> <p>Tarea 2: Leer y realizar los ejercicios de la ficha Reglas de Derivación II que adjunto.Fecha límite de entrega: 15 de mayo</p> <p>Tarea 3: Repasar las páginas 4, 5 y 6 de los apuntes del tema incluidas las actividades resueltas y realizar los ejercicios del 11 al 16 de la relación de del tema.Fecha límite de entrega: 22 de mayo</p> <p>Todas las tareas se entregan en la plataforma Moodle.</p>
MATEMÁTICAS	Realizar las actividades del pdf que os adjunto en la plataforma Moodle. Fecha límite de entrega: 22 de mayo
FÍSICA Y QUÍMICA	<p>SEMANA 1: Esquema del punto 6 (página 344,345, 346 y 347). Actividades 1 y 3 (página 347).</p> <p>SEMANA 2: Resumen punto 7 (página 348 y 349). Actividad 3 (página 349). Preferiblemente entrega semanal por Moodle y si no es posible en correo electrónico nievesmplata@gmail.com</p>
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	<p>VISTAS FIGURAS CON CURVAS</p> <p>Realiza los ejercicios de vistas de las 4 piezas acotadas, con curvas que se adjuntan en la plataforma Moodle.</p> <p>Para realizar estos ejercicios debéis leer atentamente el texto que se adjunta en recursos, y sobre todo mirar bien los ejemplos de figuras cilíndricas que aparecen porque son básicos para entender los ejercicios que se os piden.</p> <p>Para cualquier duda, me consultáis por correo.</p> <p>Forma de entrega : fotografiamos de dos en dos folios. Dependiendo de las medidas, podréis dibujar uno o dos conjuntos de vistas en cada folio.</p>
DIBUJO TÉCNICO	

Se entregan por **Moodle siempre, para que conste la entrega**, y si hay algún problema, por correo

(anatrevenque@gmail.com)

Fecha de entrega: viernes, 22 de mayo

AUTOCORRECCIÓN DE LAS VISTAS ENTREGADAS.

El lunes 11 de mayo, se os enviará por correo, las soluciones de las vistas anteriores, para que las corrijáis con bolígrafo rojo y enviéis la corrección **Moodle** y correo.

Fecha de entrega: viernes, 15 de mayo.

RECUPERACIÓN DEL BLOQUE DE GEOMETRÍA PLANA: 1^a y 2^a
Evaluación.

Para recuperar todo el bloque de Geometría Plana, deberéis realizar los siguientes ejercicios, explicados paso por paso y numerados, en el siguiente video:<https://youtu.be/TxvC6A587rM>

PRIMERA ENTREGA DE EJERCICIOS: Lunes, 18 de mayo.

Del número 18 al 63, ambos inclusive y corresponden a los contenidos de arco capaz, proporcionalidad y escalas, y triángulos y cuadriláteros.

SEGUNDA ENTREGA: Miércoles, 28 de mayo

Del 64 al 95 que corresponden a polígonos regulares, equivalencia y potencia.

Del 101 al 103 que corresponden a eje y centro radical.

TERCERA ENTREGA: Lunes, 6 de junio.

Del 112 al 118, transformaciones.

Del 118 al 142, tangencias.

Del 147 al 151, elipse.

Del 157 al 160, parábola.

Del 164 al 167 hipérbola.

NOTA IMPORTANTE:

Los ejercicios se realizarán en folios con dos ejercicios en cada uno. Numeramos, escribimos enunciados, y ponemos nombre, apellidos, con bolígrafo en cada folio, y fotografiamos **4 folios**. Por favor, entregad en un solo archivo. Se entregarán por Moodle y por correo.

EDUCACIÓN FÍSICA

Tabla de Actividad Física de 15 minutos realizada durante el confinamiento. Se admite música, monos, vídeo, etc.

SEMANA 1: Trabajo final tema 7: DIABETES MELLITUS (Indicaciones por correo y Moodle).

SEMANA 2: Lectura apuntes tema 8: SISTEMA NERVIOSO. Define las siguientes palabras en tu vocabulario: Nervio, neurona, neurotransmisores, meninges y sinapsis.

Preferiblemente entrega semanal por Moodle y si no es posible en correo electrónico nievesmplata@gmail.com

Actividades del tema 8 (2^a parte)

Realiza las actividades 21, 29, 32 y 33 (empiezan en la página 210 del libro). (Son las actividades finales).

ACTIVIDADES DEL PDF.

Debéis mirar en la lista que tenéis al principio del documento cuáles son las actividades que cada uno debe realizar. Está todo explicado y cada uno tiene marcadas cuáles son las que debe hacer.

Hay que subir las actividades por Moodle el 22 de mayo. Si no funciona la plataforma, podéis subirlas por Classroom.

Hora límite de entrega: 14:45.

1^a Semana: Haz una lectura comprensiva de los puntos 3, 3.1, 3.2 y 3.3 (T.6)

- Realiza un resumen, por escrito, de cada uno de los puntos y saca las Ideas Principales y Secundarias. Lee el ANEXO I y haz las Actividades

2^a Semana: Trabajo trimestral *La belleza, el arte y la estética*. Haz una lectura comprensiva y responde a las cuestiones

Sigue realizando el GLOSARIO de términos nuevos

Las actividades las tienes también en la plataforma Moodle y en Classroom. La entrega se hará en Moodle (si está disponible) sino hazlo en Classroom, Como hasta ahora seguiremos en contacto, también, por correo electrónico, manuela.delgadogarcia20@gmail.com

ACTIVIDADES:

- Entregar ejercicios del Tema 2, del 26 al 32.
- Leer el Tema 3 "Sistemas operativos" de la página 2 a la 6.
- Hacer los ejercicios del 1 al 10.

Entregar las actividades por la plataforma moodle, y si no es posible, al correo electrónico de las prácticas.

Actividades en Moodle y Classroom

ANATOMÍA APLICADA

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL

FRANCÉS

FILOSOFÍA

TIC

RELIGIÓN CATÓLICA E. PARA LA CIUDADANÍA