

# 1º BACH A

## TAREAS PARA EL PERIODO DE SUSPENSIÓN DE ENSEÑANZA PRESENCIAL 11/05/2020 AL 22/05/2020

INGLÉS	<p>Actividades de refuerzo y recuperación/ actividades de continuidad</p> <p>Plataforma Moodle Centros, Topic 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/granada">https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/granada</a></li> </ul>
LENGUA	<p><b>Actividades de refuerzo:</b> 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><b>Actividades de continuidad:</b> análisis de textos del Barroco a través de la plataforma moodle.</p>
MATEMÁTICAS	<p><b>Actividades de refuerzo</b> (para los alumnos con la 1ª EV suspensa) Realizar las actividades de matemáticas primera evaluación que os adjunto. <b>Fecha límite de entrega:</b> 22 de mayo</p> <p><b>Actividades de continuidad:</b> <b>Tarea 1:</b> Corregir los ejercicios Tasa de variación media. Concepto de derivada con el solucionario y si tenéis dudas me preguntáis. <b>Fecha límite de entrega:</b> 15 de mayo</p> <p><b>Tarea 2:</b> Leer y realizar los ejercicios de la ficha Reglas de Derivación II que adjunto. <b>Fecha límite de entrega:</b> 15 de mayo</p> <p><b>Tarea 3:</b> 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. <b>Fecha límite de entrega:</b> 22 de mayo</p> <p>Todas las tareas se entregan en la plataforma Moodle.</p>
FÍSICA Y QUÍMICA	<p>Realizar las actividades del pdf que os adjunto en la plataforma Moodle.</p> <p><b>Fecha límite de entrega:</b> 22 de mayo</p>
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	<p><b>SEMANA 1:</b> Esquema del punto 6 (página 344,345, 346 y 347). Actividades 1 y 3 (página 347).</p> <p><b>SEMANA 2:</b> Resumen punto 7 (página 348 y 349). Actividad 3 (página 349).</p> <p><b>Preferiblemente entrega semanal por Moodle y si no es posible en correo electrónico <a href="mailto:nievesmplata@gmail.com">nievesmplata@gmail.com</a></b></p>
DIBUJO TÉCNICO	<p><b><u>VISTAS FIGURAS CON CURVAS</u></b></p> <p>Realiza los ejercicios de vistas de las <b>4 piezas acotadas</b>, 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><b>Forma de entrega :</b> fotografiamos de dos en dos folios. Dependiendo de las medidas, podréis dibujar uno o dos conjuntos de vistas en cada folio.</p>

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 corriáis con bolígrafo rojo y enviéis la corrección **Moodle** y correo.

**Fecha de entrega: viernes, 15 de mayo.**

### **RECUPERACIÓN DEL BLOQUE DE GEOMETRÍA PLANA: 1ª y 2ª 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.
ANATOMÍA APLICADA	<p><b>SEMANA 1:</b> Trabajo final tema 7: DIABETES MELLITUS (Indicaciones por correo y Moodle).</p> <p><b>SEMANA 2:</b> Lectura apuntes tema 8: SISTEMA NERVIOSO. Define las siguientes palabras en tu vocabulario: Nervio, neurona, neurotransmisores, meninges y sinapsis.</p> <p><b>Preferiblemente entrega semanal por Moodle y si no es posible en correo electrónico <a href="mailto:nievesmplata@gmail.com">nievesmplata@gmail.com</a></b></p>
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	<p><b>Actividades</b> del tema 8 (2ª parte)</p> <p>Realiza las actividades 21, 29, 32 y 33 (empiezan en la página 210 del libro). (Son las actividades finales).</p>
FRANCÉS	<p>Actividades del PDF.</p> <p>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.</p> <p>Hay que subir las actividades por Moodle el 22 de mayo. Si no funciona la plataforma, podéis subirlas por Classroom.</p> <p>Hora límite de entrega: 14:45.</p>
FILOSOFÍA	<p><b>1ª Semana:</b> Haz una lectura comprensiva de los puntos 3, 3.1, 3.2 y 3.3 (T.6)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul> <p><b>2ª Semana:</b> Trabajo trimestral <i>La belleza, el arte y la estética</i>. Haz una lectura comprensiva y responde a las cuestiones</p> <p>Sigue realizando el GLOSARIO de términos nuevos</p> <p>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, <a href="mailto:manuela.delgadogarcia20@gmail.com">manuela.delgadogarcia20@gmail.com</a></p>
TIC	<p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Entregar ejercicios del Tema 2, del 26 al 32.</li> <li>-Leer el Tema 3 "Sistemas operativos" de la página 2 a la 6.</li> <li>-Hacer los ejercicios del 1 al 10.</li> </ul> <p>Entregar las actividades por la plataforma moodle, y si no es posible, al correo electrónico de las prácticas.</p>
RELIGIÓN CATÓLICA E. PARA LA CIUDADANÍA	Actividades en Moodle y Classroom