



FECHA 02/07/2020 CURSO 2ºBCHO A TUTOR Sonia Ibáñez Romo

---

## INSTRUCCIONES GENERALES

A partir del día 8 de junio terminaremos los contenidos del curso en cada materia y continuaremos preparando la Prueba de Evaluación para el Acceso a la Universidad (EvAU). El Centro reanudará la actividad docente presencial para los alumnos de 2º de Bachillerato. La asistencia a las sesiones presenciales será voluntaria y dichas sesiones se organizarán de forma que sean compatibles y supongan un complemento a las sesiones en remoto, que seguirán su curso normal.

ASIGNATURA	BIOLOGÍA	PROFESOR	ÁNGEL ROJO	alrf@hotmail.es
------------	----------	----------	------------	-----------------

Seguimos con el repaso del temario y preparando la EBAU, mediante pruebas cronometradas de otros años.

Procuraremos hacer un simulacro de prueba cada día o cada dos días de clase, el tiempo restante, deberéis emplearlo en repasar y estudiar esta y el resto de materias.

Tenéis todos los detalles y el documento adjunto en el GOOGLE CLASSROOM.

ASIGNATURA	DT2	PROFESOR	IRENE BLANCO	irneblanco@gmail.com
------------	-----	----------	--------------	----------------------

REPASO GENERAL DEL CURSO A PARTIR DE MODELOS DE EXAMEN TIPO EVAU.

ASIGNATURA	QUÍMICA	PROFESOR	JULIA MOYANO	juliamoyanoi@gmail.com
------------	---------	----------	--------------	------------------------

**El repaso de hoy consiste en las reacciones de hidrocarburos y grupos oxigenados de orgánica.**

**Tienes que responder a los ejercicios 1,2 y 3 de la opción B del examen de junio de Madrid del año 2018.**

ASIGNATURA	FÍSICA	PROFESOR	JULIA MOYANO	juliamoyanoi@gmail.com
------------	--------	----------	--------------	------------------------

**Seguimos con el repaso de las ondas electromagnéticas, tienes que hacer los ejercicios siguientes:**

**Pág. 235 ejercicios resueltos 2 y 3. Compara los resultados.**

**Pág. 235 actividad 21.**

El contacto a través del correo electrónico se recomienda de 9:00 a 17:00.



ASIGNATURA	INGLÉS	PROFESOR	ANA MARÍA	anamariaj.tutoria@hotmail.com
<ul style="list-style-type: none"><li>· TODO ESTE TRABAJO SERÁ ENTREGADO Y EVALUADO A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA: GOOGLE CLASSROOM. EL CÓDIGO DE ACCESO SE ENCUENTRA JUNTO AL CORREO DEL PROFESOR. Las fechas de entrega están en la plataforma.</li><li>· SE IRÁN ENVIANDO TAMBIÉN LAS RESPUESTAS DE LOS EJERCICIOS MANDADOS(dentro de lo posible), PARA QUE EL ALUMNO PUEDA VER SUS PROPIOS FALLOS, INDEPENDIEMENTE DE QUE EL TRABAJO SEA CORREGIDO Y EVALUADO POR LA PROFESORA.</li><li>· LA ENTREGA DE RESPUESTAS SE HARÁ POR GOOGLE CLASSROOM POSTERIORMENTE A HABER RECIBIDO LOS EJERCICIOS DE LOS ALUMNOS.</li><li>· CUALQUIER DUDA SE RESOLVERÁ A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA O BIEN POR CORREO ELECTRÓNICO.</li><li>· YOU MUST CONTINUE WITH THE GENERAL REVISION OF GRAMMAR: UNITS 1,2,3,4,5 AND 6. AND THE VOCABULARY OF THEM. REVISE GRAMMAR IN YOUR STUDENT'S BOOK AND IN CYBERCOLE NOTES. AND ALSO IT CAN BE USEFUL THE LINKS ABOUT GRAMMAR THAT I GAVE YOU.</li><li>· IN THIS ZOOM CLASS WE WILL CHECK THE EVAU TEST OPTION B: MOZART BANANAS.</li><li>· WE DO THE EVAU TESTS: Romanian's Medieval Marital Prison(Opción A) Clara Barton: American Red Cross Founder(Opción b)</li><li>· YOU WILL HAVE THE TESTS IN CLASSROOM DE SAME DAY OF THIS HOMEWORK.</li></ul>				

ASIGNATURA	MATEMÁTICAS	PROFESOR	JUAN MANUEL	juanmanuelperezsevillano@gmail.com
<b>UNIDAD 13: <u>PROBABILIDAD</u></b> <b>Ejercicios: 100 y 102. Sucesos independientes, probabilidad condicionada, etc..</b> <b>Página: 339</b>				

El contacto a través del correo electrónico se recomienda de 9:00 a 17:00.