Importante: Repasamos la U.P. 3. Un paisaje de fábricas. El alumnado que tiene que recuperar los aprendizajes no superados de esta unidad, debe enviarme las actividades de repaso: 1(actividad 7 del edubook), 2a, 2b, 2c y 3 hasta el 10 de mayo. El resto del grupo, debe enviar, en la misma fecha, las actividades de repaso y/o ampliación: 1(actividad 7 del edubook), 2a, 2c, 2d.

Las actividades realizadas se enviarán en un documento de Word, LibreOffice Writer o PDF.

Para hacer las actividades, repasa la información dada en clase sobre esta unidad y usa los distintos recursos que te propongo, entre ellos, el libro digital de la Editorial Vicens Vives (**Edubook**) de Geografía e Historia. Recuerda, para acceder a la plataforma de la Editorial entra en http://edubook.vicensvives.com/es/inicio. Sólo tienes que poner Usuario **apoyogh**, Contraseña **apoyogh**, y hacer "clic" en el libro de Geografía e Historia (GH) 4º ESO, tema 3.

Actividades de repaso

- 1.- Realiza las actividades 5, 6 y 7 (Edubook/Tema 3/Preguntas clave) para recordar y repasar. Comprueba que están bien, mira los contenidos cuando sea necesario.
- 2.- La Revolución Industrial fue posible gracias a una serie de cambios en distintos sectores de la economía(agricultura, demografía, tecnología, transportes, comercio y finanzas) interconectados entre sí que provocaron una gran transformación del sistema económico.
- a) Realiza la actividad 8 (Edubook/Tema 3/Preguntas clave), mira los contenidos si es necesario.
- b) Elabora un cuadro donde indiques los cambios en los distintos sectores económicos y la influencia de esos cambios en la Revolución Industrial. Para ello, además de tu cuaderno, debes consultar distintos apartados del tema.

	Cambios	Influencia en la Revolución Industrial
Agricultura		
Demografia		
Tecnología		
Transportes		
Comercio		
Finanzas		

c) Lee atentamente el texto y responde a las cuestiones (todas las respuestas no están contenidas en el texto, debes usar también otra información que tú tengas):

"Los estudiosos actuales tienden a conceder mucha trascendencia al progreso económico del sector agrario como precursor de la revolución industrial; es decir, tienden a considerar que, al menos antes del siglo XIX, la "revolución agraria" era un requisito indispensable para la "revolución industrial". En particular, se señala que el progreso de la agricultura, es decir, el aumento sostenido de su producción y de su productividad contribuyen de tres maneras a la industrialización. En primer lugar, crean un excedente de productos alimenticios que permite dar de comer a las ciudades, cuyo crecimiento es consustancial con el proceso de industrialización. En segundo lugar, el progreso agrícola permite un aumento demográfico y un éxodo de la población campesina a la ciudad sin que disminuya, antes al contrario, la producción de alimentos. (Es decir, el campo engendra el proletariado industrial y lo alimenta.) Y en tercer lugar, constituye el mercado más extenso para la producción industrial que tiene su origen principalmente en las ciudades. Además de estas tres funciones esenciales, la agricultura contribuye al menos en parte, al proceso de acumulación de capital, bien a partir de los beneficios obtenidos en la comercialización interior, bien mediante la exportación."

Gabriel TORTELLA

- ¿Qué transformación se produjo en la agricultura, según el texto, que hizo posible la Revolución Industrial según indica el texto? Enumera también, con información que tú tengas, los motivos de esa transformación(por ejemplo la rotación cuatrienal de cultivos...).
- ¿Cómo pudo influir el desarrollo de la agricultura (la revolución agraria) en la Revolución Industrial según el texto?
- d) **Busca y selecciona** textos, gráficos, mapas, grabados... apropiados para ilustrar los **cambios en los distintos sectores económicos** (uno para cada cambio) justificando brevemente por qué, en cada caso. Puedes usar la información del libro digital.

3 En qué fase de la Revolución Industrial podemos situar		
- Motor de explosión de Daimler (1886):		
- Carbón		
- Máquina de vapor de Watt (1779):		
-Taylorismo		
-Telar mecánico de Cartwright(1785):		
- Electricidad		
- Convertidor de acero de Bessemer(1855):		
- Industria siderúrgica		

- La maquina de nilar mula Jenny (1769):
-La locomotora de Stephenson(1826): _	

Otros recursos:

- Mapa conceptual de la Revolución Industrial.

http://www.claseshistoria.com/c-maps/mapa-revolucionindustrial.html