

Valladolid 11 de mayo de 2020

Buenos días y feliz semana:

Voy a detallar el plan de trabajo para **esta semana**.

RECOMENDACIONES:

1. Lee atentamente lo que se pide en cada actividad y realiza los envíos tal y como se detalla.
2. Si no has acabado alguna actividad de la semana pasada, complétalas antes de continuar con la siguiente.
3. Es conveniente que además de enviar fotos, escribas una pequeña explicación en el cuerpo del mensaje.

Para enviar trabajos, actividades o preguntar dudas, puedes contactar conmigo de lunes a viernes, en horario de 8:15 a 14:15, al siguiente correo electrónico:

armenia.riesco@sanviatorvalladolid.com

ACTIVIDADES

Muchos ya habéis conseguido registraros en el libro digital. Si te ha surgido algún problema escíbeme para poder solucionarlo.

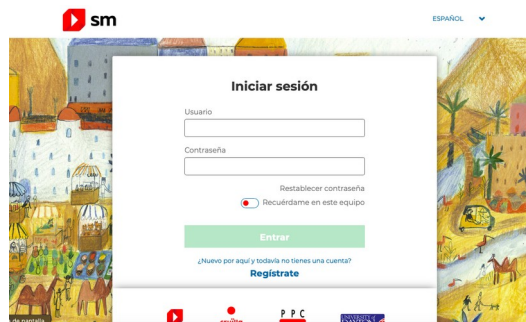
Quando hayas realizado la actividades, haz foto a tu cuaderno, también haz foto a la actividad interactiva y envíalo para su corrección.

Añade en asunto el siguiente texto:

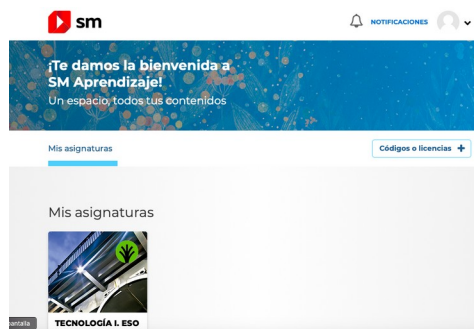
Asunto: Envío7_Tecnología1ESO_(Pon tu nombre)

1. Resume en el cuaderno el punto 7 del libro (página 152).
2. Visualiza todas las actividades interactivas del tema siguiente los pasos que te señalo a continuación y realiza todo los recursos interactivos.

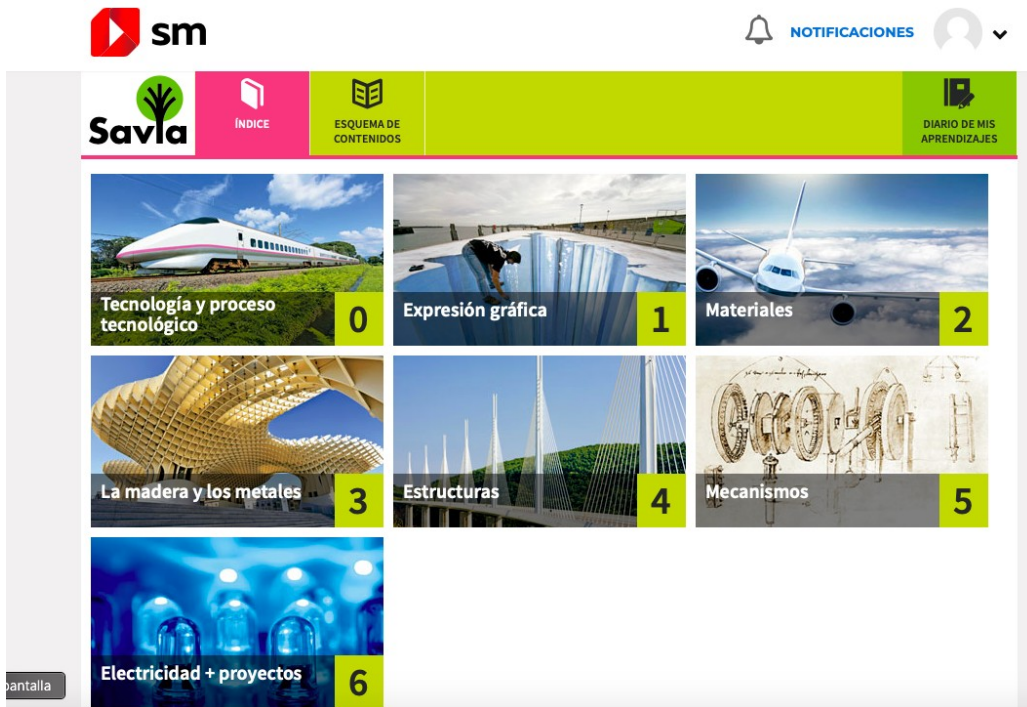
1. Accede a la plataforma digital



2. Haz clic sobre el libro de clase



3. Accede al tema 6



4. En la imagen anterior está activado en color fucsia SECUENCIA DIDÁCTICA. Haz un clic sobre RECURSOS INTERACTIVOS que aparece muy cerca.

sm NOTIFICACIONES

Tecnología I. ESO. (1º TECNOLOGÍA)

6 Electricidad + proyectos

SECUENCIA DIDÁCTICA UNIDAD DIDÁCTICA DIGITAL RECURSOS INTERACTIVOS

RECURSOS INTERACTIVOS DE AUTOAPRENDIZAJE PARA EL ALUMNO

Acceso directo a todos los recursos interactivos de la unidad organizados en una única pantalla.

JUEGA Y APRENDE	¿Para qué sirve la electricidad?			
DISEÑA Y CONSTRUYE	Protege tu habitación. Un circuito eléctrico	Patos giratorios	Puente atirantado giratorio	Coche solar
	PRACTICA	Construye un inversor de giro	Circuitos en paralelo	Circuitos en paralelo
		Circuitos en serie		

5. Haz un clic en todos los recuadros amarillos para realizar todos los recursos interactivos del tema. Los recursos interactivos “Las magnitudes eléctricas” y “Autoevaluación” debes repetirlas tantas veces como sea necesario hasta conseguir una buena calificación.

sm NOTIFICACIONES

JUEGA Y APRENDE	¿Para qué sirve la electricidad?			
DISEÑA Y CONSTRUYE	Protege tu habitación. Un circuito eléctrico	Patos giratorios	Puente atirantado giratorio	Coche solar
	PRACTICA	Construye un inversor de giro	Circuitos en paralelo	Circuitos en paralelo
		Circuitos en serie		
RELACIONA	Las magnitudes eléctricas ✓			
VALORA LO APRENDIDO	Resumen de la unidad	Autoevaluación ✓		