

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.

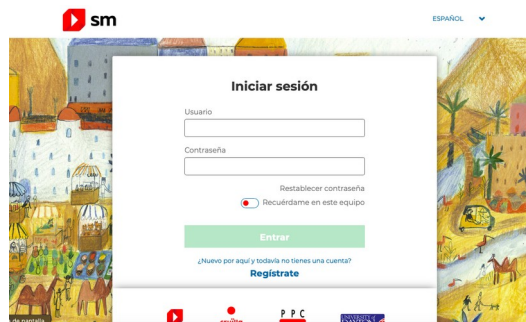
Quando hayas realizado la actividades, haz foto a tu cuaderno, también haz foto a la actividad interactiva y envíalo para su corrección.

Añade en asunto el siguiente texto:

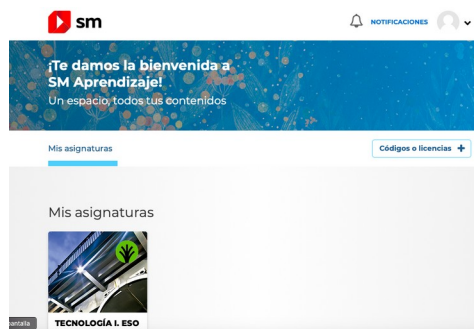
Asunto: Envío7_Tecnología1ESO_(Pon tu nombre)

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.

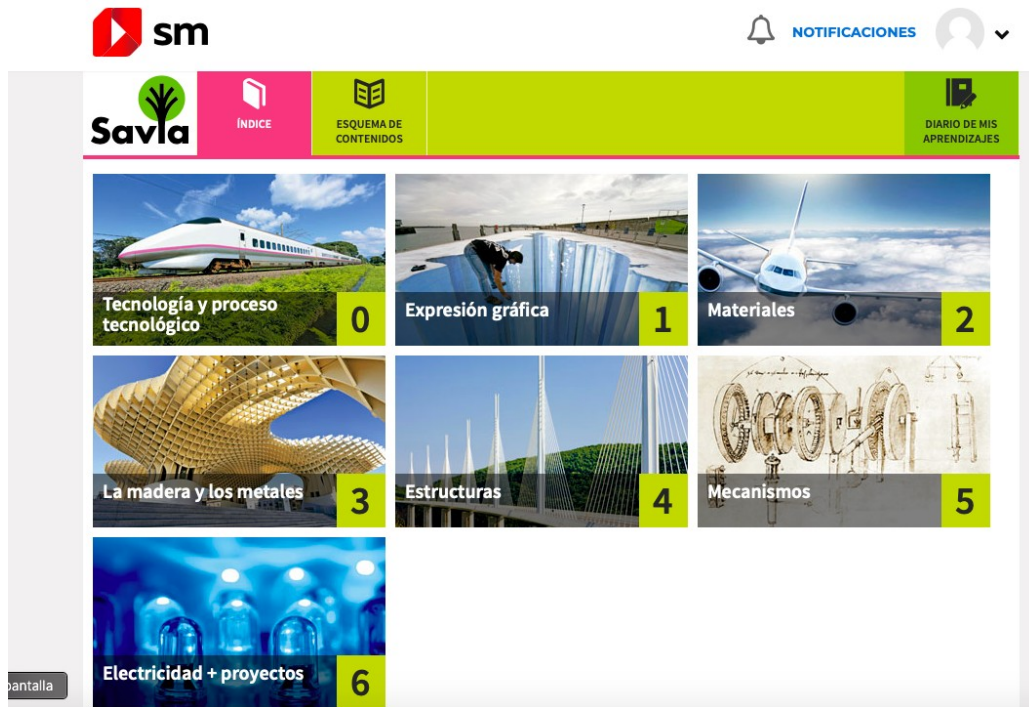
1. Accede a la plataforma digital



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.

The screenshot shows the SM digital learning platform interface. At the top, there is a navigation bar with the SM logo, a notification bell icon labeled 'NOTIFICACIONES', and a user profile icon. Below this, a green header bar displays 'Tecnología I. ESO. (1º TECNOLOGIA)'. The main content area is titled '6 Electricidad + proyectos' and includes three tabs: 'SECUENCIA DIDÁCTICA' (highlighted in pink), 'UNIDAD DIDÁCTICA DIGITAL', and 'RECURSOS INTERACTIVOS'. A pink banner below the tabs reads 'RECURSOS INTERACTIVOS DE AUTOAPRENDIZAJE PARA EL ALUMNO'. Underneath, a text box states: 'Acceso directo a todos los recursos interactivos de la unidad organizados en una única pantalla.' The interface features a grid of yellow interactive resource cards. The first row has a green arrow labeled 'JUEGA Y APRENDE' pointing to a card titled '¿Para qué sirve la electricidad?'. The second row has a green arrow labeled 'DISEÑA Y CONSTRUYE' pointing to a card titled 'Protege tu habitación. Un circuito eléctrico', followed by four cards: 'Patos giratorios', 'Puente atirantado giratorio', and 'Coche solar'. The third row has a green arrow labeled 'PRACTICA' pointing to a card titled 'Construye un inversor de giro', followed by three cards: 'Circuitos en paralelo', 'Circuitos en paralelo', and 'Circuitos en serie'. A fourth card 'Circuitos en serie' is positioned below the 'PRACTICA' section.

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 repetirlos tantas veces como sea necesario hasta conseguir una buena calificación.

This screenshot shows the same SM digital learning platform interface as above, but with additional resources completed. The 'RECURSOS INTERACTIVOS' tab is still selected. The grid of yellow cards now includes a new row with a green arrow labeled 'RELACIONA' pointing to a card titled 'Las magnitudes eléctricas', which has a black checkmark in its bottom right corner. Below this, a new row with a green arrow labeled 'VALORA LO APRENDIDO' points to two cards: 'Resumen de la unidad' and 'Autoevaluación', both of which have black checkmarks in their bottom right corners. The other cards from the previous screenshot remain unchanged.