

SEGUIMIENTO ALUMNADO. PROFESORA: NURIA ROMERO LLORENTE

CURSO Y MATERIA	TAREAS A REALIZAR	DONDE ENCONTRAR EL MATERIAL Y TAREAS	COMUNICACIÓN CON EL ALUMNADO A TRAVÉS DE
2º ESO-A TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Terminar esquema tipos estructuras artificiales (libro de texto) • Terminar ejercicios de estructuras de las fotocopias entregadas en clase • Copiar las ideas claras del tema en la libreta • Repasar conceptos y realizar actividades interactivas del siguiente enlace http://materialestic.es/tecnologia/webs/tecnoWeb/index.html • Preparar los tubitos de papel (explicado el viernes día 13)para la realización de la estructura resistente 	<ul style="list-style-type: none"> • GOOGLE CLASSROOM 	<ul style="list-style-type: none"> • GOOGLE CLASSROOM
2º ESO- PMAR ÁMBITO PRÁCTICO	<ul style="list-style-type: none"> • Subrayar conceptos fundamentales de las fotocopias de estructuras dadas en clase • Realizar todos los ejercicios de dichas fotocopias • Repasar conceptos y realizar actividades interactivas del siguiente enlace http://materialestic.es/tecnologia/webs/tecnoWeb/index.html 	<ul style="list-style-type: none"> • PÁGINA WEB DEL CENTRO (MATERIALES) 	<ul style="list-style-type: none"> • CORREO ELECTRÓNICO DE FAMILIAS
3º ESO- C FÍSICA Y QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> • Leer apuntes formulación óxidos e hidróxidos • Realizar ejercicios de formulación: hidruros, óxidos e hidróxidos 	<ul style="list-style-type: none"> • GRUPO DE CORREO ELECTRÓNICO • PÁGINA WEB DEL CENTRO 	<ul style="list-style-type: none"> • CORREO ELECTRÓNICO

3º ESO- B y C TECNOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Terminar ejercicios de mecanismos de las fotocopias entregadas en clase • Copiar ideas claras del tema en la libreta • Realizar ejercicios fotocopias nuevos • Terminar la maqueta de mecanismos de la fotocopia entregada en clase (con cartón) • Revisar contenidos y realizar actividades interactivas del siguiente enlace <p>https://www.educa2.madrid.org/web/educamadrid/principal/files/a1c18b06-dde8-4e44-98a0-49f0e0f2c425/M%C3%81QUINAS%20Y%20MECANISMOS/LIM%20Mecanismos/mecanismos.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> • GRUPO DE CORREO ELECTRÓNICO • PÁGINA WEB DEL CENTRO 	<ul style="list-style-type: none"> • CORREO ELECTRÓNICO
2º BACHILLERATO TIC II	<ul style="list-style-type: none"> • Terminar de subir a Classroom ejercicios Inkscape de logos • Terminar y subir ejercicios de Tinkercad • Leer tutorial de Scratch y realizar ejercicios iniciales • Realizar ejercicios de Scratch, del enlace prácticas, de Classroom 	<ul style="list-style-type: none"> • GOOGLE CLASSROOM 	<ul style="list-style-type: none"> • GOOGLE CLASSROOM