

FICHA ACTIVIDADES DIDÁCTICAS¹

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA		
MÓDULO	CIENCIAS APLICADAS 1º FP BASICA	
DOCENTE	TERE	
CORREO ELECTRÓNICO DOCENTE	tdl@cotsalicante.com	
CORREO ELECTRÓNICO JEFATURA DEPARTAMENTO	isr@cotsalicante.com	
HORARIO ATENCIÓN DIARIA (vía email)	10:00 a 12:00	
MEDIO DE ENTREGA	<input checked="" type="checkbox"/> CORREO ELECTRONICO <input type="checkbox"/> CARPETA COMPARTIDA (nombre y apellidos alumno) CON PROFESOR/A <input type="checkbox"/> PLATAFORMA AULES	
FECHA PREVISTA DE ENTREGA (depende del medio de entrega)	31/03/2020	<input type="checkbox"/> A LA VUELTA <input type="checkbox"/> SEMANAL <input checked="" type="checkbox"/> OTROS (indicadlo en la descripción)
PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN	30% de la nota de la 3ª EVALUACION. La no realización supondrá un NO EVALUADO de la nota de la evaluación.	
DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES		
<p>Voy a explicarles paso a paso como hay que llevarlo a cabo:</p> <p>1º) Entra en Google en la página RECURSOS DIDACTICOS 1º secundaria, te saldrá una opción como: Recursos didácticos y fichas educativas, pincha ahí, una vez lo tengas, vas a la parte superior a 1º de secundaria y localiza Algebra y haces un click</p> <p>2º) Vete a la ficha. Los monomios para 1º de secundaria.</p> <p>3º) Descarga la ficha en PDF, repasa los "RECUERDAS" y luego vas haciendo en tu libreta las distintas actividades que aparecen.</p> <p>Verás que 1º aparece la explicación, después el ejemplo y luego en el apartado que pone AHORA TÚ (esos son los que tienes que hacer).</p> <p>Una vez que acabes la 1ª ficha te vas a la que pone Polinomios homogéneos y completos y sigues los mismos pasos que en la primera.</p> <p>Cuando acabes esta, vas a la ficha que pone Polinomios Idénticos y sigues los mismos pasos.</p> <p>-Siguiete ficha, la que pone: Valor numérico (haces lo mismo que en las anteriores) -Por último te vas a la ficha: División Algebraica</p> <p>Haces las actividades de RECORDEMOS y luego las de AHORA TÚ, solo la 1ª actividad División entre monomios y la 2ª actividad División de un polinomio entre un monomio.</p> <p>Nota: Si te es más cómodo imprimir las fichas y rellenarlas, lo haces así.</p>		

¹. Todas las actividades de cada módulo estarán disponibles en la página web del centro. Gracias.

QUIMICA

Dentro de los mismos recursos de 1º de secundaria, ahora nos vamos a Química.

- Hacemos un dibujo de la tabla periódica y situamos todos los elementos (ayudándote del libro)
- Nos vamos a la ficha Introducción a la Química y realizaremos todas las actividades.
- La siguiente ficha será la de Modelo Atómico, repasaremos los conceptos y hacemos los ejercicios de aplicación hasta el nº 6.

Nada más por ahora, para cualquier duda se dirigen a mi correo electrónico