

MATERIAS DE 1º BACH CC		
	1º C	1º D
ANATOMÍA APLICADA	actividades dispuestas en campus	El martes 31 realizaremos una videoconferencia, para comentar las patologías de digestivo a trabajar esta semana. Seguimos trabajando y corrigiendo a través de la plataforma
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	A través de la plataforma seguimos pautando trabajo, esta semana El reino animal. Seguimos trabajando y corrigiendo, a través de la plataforma. Con José Antonio: enviar los trabajos pendientes de tejidos.	A través de la plataforma seguimos pautando trabajos, esta semana. El reino animal. Seguimos trabajando y corrigiendo, a través de la plataforma
CULTURA CIENTÍFICA	actividades en campus, comunicacion mediante grupo de correo/ José Antonio, envío de los trabajos pendientes.	actividades en campus, comunicacion mediante grupo de correo. José Antonio: envío de los trabajos pendientes.
DIBUJO TÉCNICO I	Continuación semanas anteriores: Estudiar y hacer los ejercicios de la unidad didáctica EL PLANO. Estudiar las rectas notables del plano y el alfabeto del plano. Que pueden consultar y descargar desde la página web del profesor.	Continuación semanas anteriores: Estudiar y hacer los ejercicios de la unidad didáctica EL PLANO. Estudiar las rectas notables del plano y el alfabeto del plano. Que pueden consultar y descargar desde la página web del profesor.
ECON. MEDIOS		Se darán indicaciones a los alumnos a través del correo (cuenta Educastur).
EDUCACIÓN FÍSICA		
FILOSOFÍA	Tema 12 Ejercicios en la plataforma y clases en teens los lunes de 11 a 13 horas	Tareas, plazos, soluciones, dudas y contacto en aula virtual.

<p>FÍSICA Y QUÍMICA</p>	<p>Tienen toda la información en el campus de aulas virtuales. Iré resolviendo las dudas y enviaré las soluciones después de Semana Santa.</p>	<p>He puesto la tarea en la cuenta de educastur (team 1ºbachc,d); la semana que viene enviaré las soluciones y nueva tarea que será para hacerla durante la Semana Santa y la semana posterior. Me consta que algún alumno no puede entrar en educastur, por eso, me pueden enviar las tareas a través del correo rosaog@educastur.org Además tienen un grupo de Whatsapp en el que pueden preguntarse las dudas entre ellos y coméntarselas a alguna de las personas que entran con regularidad (Said suele ser el portavoz)</p>
<p>FRANCÉS</p>	<p>La profesora enviará los ejercicios y textos necesarios a los alumnos por correo electrónico. EL ALUMNADO INTERESADO EN PRESENTARSE AL DELF EN JUNIO, DEBE ENVIAR LA DOCUMENTACIÓN NECESARIA POR CORREO ELECTRÓNICO A infoviedo@alianzafrancesa.com HASTA EL 13 DE ABRIL (INFO EN https://www.afoviedo.com/wordpress/2020/03/28/matricula-delf-dalf-febrero-2017/)</p>	<p>La profesora enviará los ejercicios y textos necesarios a los alumnos por correo electrónico. EL ALUMNADO INTERESADO EN PRESENTARSE AL DELF EN JUNIO, DEBE ENVIAR LA DOCUMENTACIÓN NECESARIA POR CORREO ELECTRÓNICO A infoviedo@alianzafrancesa.com HASTA EL 13 DE ABRIL (INFO EN https://www.afoviedo.com/wordpress/2020/03/28/matricula-delf-dalf-febrero-2017/)</p>
<p>INGLÉS I</p>	<p>Se han enviado nuevas tareas por correo electrónico</p>	<p>Se han enviado nuevas tareas por correo electrónico.</p>
<p>L. ASTURIANA</p>		
<p>LENGUA CASTELLANA I</p>	<p>Ejercicios 5 y 6 de la página 81 y ejercicio 11 de la página 82 del libro</p>	

MATEMÁTICAS I	Se enviará tarea por el correo de educastur de los alumnos.	<p>Día 30 de marzo: Visionar y copiar en el cuaderno el video 3</p> <p>Día 31 de marzo: Ejercicios 16, 17, 18,20 de la hoja 2 de límites de funciones</p> <p>Día 1 de abril: Ejercicios 24, 26y 29 de la hoja 2 de límites de funciones</p> <p>Día 3 de abril: Visionar video 4. Ejercicios repaso de lo dado hasta ahora del tema 8 (archivo adjunto)</p> <p>Mandaré de nuevo tarea el 13 de abril</p>
PIN	Continuar realizando el análisis de resultados y comenzar con la elaboración del conclusiones. Las pautas adicionales están establecidas en el aula virtual	Continuar realizando el análisis de resultados y comenzar con la elaboración del conclusiones. Las pautas adicionales están establecidas en el aula virtual
RELIGIÓN		
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I	El alumnado encontrará las actividades y la información necesaria en el curso del Campus Aulas Virtuales.	
TIC	Deben realizar la entrega de la primera y la tercera actividad del bloque "Redes", las fechas de entrega se detallan en el Campus. Nos mantendremos en contacto a través de la plataforma Campus Aulas Virtuales de Educastur	