ACTIVIDADES POR DOCENCIA TELEMÁTICA.

GRUPO: 4º ESO C.

PERIODO: del 25 al 29 de enero.

TUTOR/A: Itziar Ruíz (Contacto: comunicaciones PASEN)

ORIENTADOR: Juan Jesús Amo Ochoa (Contacto: comunicaciones PASEN)

Materia/Profesor/a	Actividades y recursos.
Matemáticas Académicas. Mateo Navarro.	 Actividades: 1. Lunes 25: Ecuaciones Irracionales. Conectarse a la videoconferencia en horario de clase en la sala del curso o a través del enlace: https://eu.bbcollab.com/guest/8b8dbfa322424a768b8eecdfd 0aad048 2. Martes 26: Entrega en Moodle de las actividades del libro de texto: Apartados a) y b) de los ejercicios 37, 38 y 39 de la página 81. Actividad de ampliación: ejercicio 40 a) y b). 3. Jueves 28: Sistemas de ecuaciones lineales. Conectarse a la videoconferencia en horario de clase en la sala del curso o a través del enlace: https://eu.bbcollab.com/guest/8b8dbfa322424a768b8eecdfd 0aad048 4. Viernes 29: Entrega en Moodle de las actividades del libro de texto: ejercicios 7 y 8 de la página 97. NOTA: Son actividades evaluables dentro del apartado observación diaria. Recursos: Plataforma Moodle Centros, sala de videoconferencia Matemáticas Académicas 4º ESO- Sala del curso, libro de texto y vídeos. Fechas de entrega: MARTES 26 (8:15 h a 9:15h) y VIERNES 29 (11:45 h a 12:45 h). Modo de entrega: Un archivo escaneado a través de la plataforma Moodle Centros y dentro de la pestaña Tema 3. Ecuaciones y sistemas de ecuaciones. Contacto y dudas: En la sala de videoconferencia del curso en Moodle Centros en horario de clase LUNES 25 (8:15 h a 9:15h) y JUEVES 28 (12:45 h a 1:45 h) y a través del FORO del Tema 3.
Matemáticas Aplicadas. Mª Isabel Villegas.	 Actividades: En moodle, Tema 3: Polinomios, hay una tarea llamada repaso de polinomios. En dicha tarea hay una ficha. Hay que copiar los ejercicios en el cuaderno y realizarlos en este. El trabajo será evaluable en el apartado de observación Recursos: Libro de texto, ficha proporcionada por la profesora en Moodle, videos de cada parte del tema Fechas de entrega: 29 de enero Modo de entrega: Se escanearon los ejercicios y se subirá a

120 1 toy 1 trabb2	
	 Moodle en formato PDF Contacto y dudas: Hay abierto un foro en el tema 3, donde se podrán preguntar las dudas. Se harán dos videoconferencias para resolver las posibles dudas. Se hará desde la sala de videoconferencias de Moodle el martes 26 y jueves 28. Se podrá acceder con los siguientes enlaces: Martes 26 de 8:15 a 9:15h
	https://eu.bbcollab.com/guest/749c40a8fa9d4fbbb9a0d6291def98c3
	Jueves 28. 12:45. A. 13:45
	https://eu.bbcollab.com/guest/8861c6568c1a4f658073e31 8e9d00acf
Lengua. Rocío Soler.	 Actividades: páginas 84 y 85: Resumen + ejercicios 1 y 4 página 88: Resumen + ejercicios 1 y 2. Fotocopia de sintaxis (dada en clase y que también se encuentra en la carpeta "recursos" de Moodle Centros): analizar las oraciones 34, 35, 36, 37 Y 38. Se puede adelantar en Moodle centros tanto el Proyecto Trimestral como el trabajo de lectura. EL EXAMEN DE ESTE JUEVES 28 DE ENERO QUEDA APLAZADO, SI NO HAY CONTRATIEMPOS, AL JUEVES 4 DE FEBRERO. Se recuerda que el día 1 de febrero (lunes) a 2º hora se realizará el examen de la materia pendiente del curso anterior, y que para ello hay que hacer el estudio de la teoría de las tres primeras fichas entregadas en el 1º trimestre. Todo esto se encuentra en la carpeta de moodle centros de RECUPERACIÓN DE PENDIENTES, y fue enviado a alumnos y familia en el mes de octubre. Recursos:Moodle, Libro de Lengua Santillana, sala de videoconferencias del curso. Fechas de entrega: 29 de enero en el apartado de TAREAS de Moodle Centros. Modo de entrega: Moodle Centros - Tareas Contacto y dudas: Para cualquier duda, estaré disponible en la sala de videoconferencia del curso en Moodle Centros
	en horario de clase del <u>JUEVES 28 (10:15 a 11:15)</u> y a través de Pasen y Moodle Centros todos los días.
Inglés. Itziar Ruíz	 Actividades: El alumnado repasará la gramática de la unidad 4 viendo los videos explicativos subidos en moodle. Tras su visionado, practicará lo aprendido con las fichas de refuerzo (descargables y editables), ficha online y/o juego interactivo. *Son actividades evaluables dentro del apartado observación diaria. Recursos: Plataforma Moodle Centros, foro general, chat de

dudas, libro de texto y vídeos • Fechas de entrega: 29 de enero. • Modo de entrega: el alumnado deberá interactuar por el foro general planteando dudas o preguntas acerca de los contenidos trabajados. Además entregarán las actividades de refuerzo que hayan realizado (al menos una ficha) a través de la misma plataforma, en el apartado "Tarea: fichas completadas". • Contacto y dudas:Las dudas o preguntas sobre la unidad se llevarán a cabo a través del foro habilitado en la pestaña General o por el chat de la unidad 4. NOTA: El examen del martes 26 de enero queda aplazado, al **VIERNES 5 DE FEBRERO.** Ed. Física. Actividades: Carlos Martínez. 1ª Tarea en Moodle "Aprendiendo a hacer una clasificación". Esta tarea es evaluable. 2ª Videoconferencia el viernes a la 13.50 para seguimiento de la actividad y resolución de dudas. Recursos: actividad en Moodle. Enlace a la sesión en la sala de videoconferencia de vuestro curso "Educación Física 4º ESO" Fechas de entrega: hasta el viernes 29 a las 20.00 h Modo de entrega: subiendo el archivo a la propia tarea de Moodle Contacto y dudas: por PASEN o a carlos.mtnezcerda@gmail.com: Ciencias Actividades: Aplicadas. • Revisar moodle e Ipasen y enviar tareas atrasadas de Victor Serrano moodle. Lectura del texto y visionado de los vídeos de " El método científico". Lectura del PDF "El método científico con ejemplos" Tras la lectura de estos dos apartados sobre el método científico deben hacer la tarea correspondiente en casa para subir a la moodle. Participar en el FORO de la unidad se valorará en el apartado" interés y participación" de esta unidad. • Recursos: Moodle 4ºCAAP. Unidad 3: "La ciencia y el método científico". • Fechas de entrega: Viernes, 29/01. • Modo de entrega: Moodle. • Contacto y dudas: Foro y mensajería de moodle, Ipasen. Física y Química. Actividades: Entregar el Lunes 25 los ejercicios evaluables del anexo de formulación. Grupo de Hacer resumen en el cuaderno de los puntos 1, 2, y 3 del Alejandro Aguilar tema 4 del libro "El átomo de carbono". Realizar los ejercicios 1, 2, 3, 7, 8, 9 y 10 de la pag. 94 del libro Recursos: Libro y Video conferencia el miércoles a la hora que corresponde en el horario

	 Fechas de entrega: El viernes 29 de enero Modo de entrega: Fotografía del cuaderno subida a Moodle en la tarea correspondiente del tema 4 Contacto y dudas: Videoconferencia + Pasen
Latín. Mª José Rodríguez	 Actividades del libro de texto: PÁGINA 62: Actividad 21 (a, b,c); actividad 22 (a, b,c) PÁGINA 72: Actividades 1, 2 y 4. (Previamente tenéis que leer las páginas 70 y 71) PÁGINA 76: Actividad 10 Videoconferencia. Conectarse a la videoconferencia en la sala del curso o a través del enlace: https://eu.bbcollab.com/guest/4578d36960f849569693338c 90867905 FECHA: MIÉRCOLES 27 DE ENERO 11: 45 A 12: 45. Recursos:Libro de texto Casals y diccionario Latín. Plataforma Moodle Fechas de entrega: 28 de enero. Modo de entrega: A través de la plataforma Moodle. Dentro de la unidad 3. Orfeo hay una carpeta para subir las tareas realizadas. Contacto y dudas: Cualquier duda se resolverá a través de PASEN.
Tecnología. Bernabé Jiménez	 Actividades: Descargar de Moodle la tarea T2-T1. La tarea SI es evaluable Recursos: Tema 2, en la pestaña de Moodle Fechas de entrega: T2-T1 el día 1 de febrero Modo de entrega: T2-T1 en papel en la primera hora de clase de la semana Contacto y dudas: iPASEN (Séneca)
Biología. Victor Serrano.	 Actividades: Revisar moodle e Ipasen y enviar tareas atrasadas de moodle. Resumen en el cuaderno del punto 4: Pruebas de la evolución. TAREA 4.1; Presentación o informe escrito sobre "Las pruebas de la evolución" Participar en el FORO de la unidad se valorará en el apartado" interés y participación" de esta unidad. Recursos: Moodle 4ºBG Fechas de entrega: Cuaderno a la vuelta, tarea en moodle 29/01. Modo de entrega: Moodle. Contacto y dudas: Foro y mensajería de moodle, Ipasen.
Plástica. Lucrecia Parra. (Alberto Martínez)	 Actividades: Evaluación inicial Recursos: Documento/encuesta en Moodle Fechas de entrega: Jueves 28 de enero Modo de entrega: A través de Moodle o Pasen Contacto y dudas: Videoconferencia correspondiente a la clase

	del lunes 25 (11:45 - 12:45). Durante el resto de la semana estaré disponible a través de la mensajería de Moodle o Pasen y en la dirección de correo albertomartinezymartin@gmail.com
Filosofía. Eliseo Martínez.	 Actividades: Las actividades son 2: 1 Subir a Moodle una imagen representativa de 2020. No puede estar relacionada con el COVID. No es necesario explicar nada. 2 Subir a Moodle microrrelato. Debe comenzar por: TODO SE QUEDÓ EN UN INTENTO Recursos: La imaginación. Fechas de entrega: 4 de febrero. Modo de entrega: Moodle. Contacto y dudas: Moodle y Pasen.
TIC. María Moreno.	 Actividades: en el tema 2: "Desarrolladores Web" en Moodle centros he creado una actividad para esta semana, se llama ¿Qué es el HTML?. Consiste en ver el vídeo y contestar unas preguntas sobre el mismo. Fotografía o escanea la tarea y súbela a Moodle Centros. Recursos: el vídeo y las preguntas están en Moodle Centros, aula "TIC", unidad 2: "Desarrolladores Web" Videoconferencia el miércoles a las 9:15 para aclarar dudas sobre cómo hacer la actividad. Enlace videoconferencia:
Música. Esther Peñas.	 Actividades: En Moodle en el tema 4 realizar la primera actividad colgada "ACTIVIDADES VÍDEO QUEEN" Recursos: Moodle y Youtube Fechas de entrega: 29-01-2020 Modo de entrega: Moodle Centros Contacto y dudas: Ipasen
Religión. Inmaculada Pérez	 Actividades: Leer páginas 30 y 31 del tema 3 y realizar la actividad 1. Recursos: Moodle Fechas de entrega: Hasta el 3 de Febrero. Modo de entrega: Moodle Contacto y dudas: Moodle o inmaperez@iesmediterraneogarrucha.com