

PLANIFICACIÓN 4º ESO-C SEMANA DEL 25 AL 29 DE MAYO

TAREAS	
LENGUA CASTELLANA M ^a José Rodríguez	<p align="center">- Actividades de continuidad:</p> <p>Comentario de texto. <i>La familia de Pascual Duarte</i> A partir del guion estudiado, realizar el comentario literario del texto propuesto. <u>Plazo 29 de mayo.</u></p> <p align="center">- Actividades de refuerzo y/o recuperación:</p> <p>Refuerzo 1º y /o 2º trimestre Comentario de texto. <i>Rimas</i>. A partir del guion estudiado, realizar el comentario literario del texto propuesto. <u>Plazo: 29 de mayo.</u></p> <p>Refuerzo 1º trimestre Comentario de texto. <i>Rimas</i>. A partir del guion estudiado, realizar el comentario literario del texto propuesto. <u>Plazo: 29 de mayo.</u></p> <p>Refuerzo 2º trimestre Comentario de texto. <i>Sonatina</i>. A partir del guion estudiado, realizar el comentario literario del texto propuesto. <u>Plazo: 29 de mayo.</u></p>
MATEMÁTICAS ACADÉMICAS María Moreno	<p><u>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD (Alumnado con 1º y 2º trimestre superados)</u></p> <p>Los recursos, vídeos fichas están colgadas en Moodle Centros:</p> <p>Lunes y martes: Simetría y periodicidad de funciones. Act. 28 y 29 de la ficha (incluyen las explicaciones). Plazo: martes 26 de mayo.</p> <p>Martes a las 13 horas: Videoconferencia sobre “Simetría y periodicidad. Repaso de funciones”</p> <p>Miércoles: Actividad de repaso de funciones: ACT. 30 apartado b). Plazo: miércoles 27 de mayo</p> <p>Viernes: Cuestionario final sobre “Funciones” en Moodle Centros. El viernes 29 de</p> <p><u>ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN (Alumnado con 1º trimestre pendiente)</u></p> <p>Todos los recursos, vídeos y fichas están colgados en Moodle Centros.</p> <p>Lunes y martes: Expresa en forma de ecuación los enunciados de los problemas de la página 91, nº 112 y 114. Resuélvelos. Plazo: martes 26 de mayo</p> <p>Martes a las 12 horas: Video conferencia sobre "Actividades de recuperación/pendientes"</p> <p>Miércoles: Repaso. Actividades de la ficha de repaso del primer</p>

	<p>Mayo de 10 a 12 (para cualquier dificultad técnica ponerse en contacto con la profesora en matesalabez@gmail.com)</p> <p>Evaluación: La calificación de la Unidad de funciones se obtiene de la siguiente manera: 50% media de las actividades semanales y 50% el cuestionario del viernes 29.</p>	<p>trimestre: 14, 15 y 16 a) Plazo: miércoles 27 de mayo.</p> <p>Viernes: Actividades finales “Primer trimestre” (al estilo de las realizadas como repaso de la unidad 1, 2 y 3) Realización el Viernes 29 de 10 a 12. Se enviarán por correo electrónico a las 10 horas (para cualquier dificultad técnica ponerse en contacto con la profesora en matesalabez@gmail.com)</p> <p>Evaluación: El conjunto de las actividades para la recuperación del primer trimestre que se están haciendo estas semanas suponen el 50% de la nota. El otro 50% se obtendrá con las actividades del viernes 29.</p> <p><u>ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN (Alumnado que solo tiene el 2º trimestre pendiente)</u></p> <p>Los recursos, vídeos y fichas están colgados en Moodle Centros.</p> <p>Es necesario para la realización de las actividades el visionado de los vídeos seleccionados que están disponibles en Moodle Centros:</p> <p>Lunes y martes: <i>Inecuaciones de segundo grado</i>, actividades del libro de texto, página 87 nº 78 a) b). Plazo: martes 26 de mayo.</p> <p>Martes a las 12: Video conferencia sobre "Actividades de recuperación"</p> <p>Miércoles: Repasar actividades del segundo trimestre. Para entregar actividades 4 y 6 de la ficha de actividades del 2º trimestre Plazo: miércoles 27 de mayo.</p> <p>Viernes: Actividades finales “Segundo trimestre” (al estilo de las realizadas como repaso de las unidades 4 y la 5) Realización el</p>
--	---	---

		<p>Viernes 29 de 10 a 12. Se enviarán por correo electrónico a las 10 horas (para cualquier dificultad técnica ponerse en contacto con la profesora en matesalabez@gmail.com)</p> <p>Evaluación: estas actividades son evaluables para la recuperación del segundo trimestre. El conjunto de las actividades para la recuperación del segundo trimestre que se están haciendo estas semanas suponen el 50% de la nota. El otro 50% se obtendrá de la prueba del viernes 29 de mayo de 10 a 12.</p>
<p>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA Víctor Serrano</p>	<p>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD:</p> <p>UNIDAD 5: LA DINÁMICA DEL ECOSISTEMA</p> <p>1º SESIÓN: Resumen pág. 110 a 113. Trabaja con la imagen 2 pág. 111. Trabaja con la imagen pág. 113.</p> <p>2º SESIÓN: Actividades interactivas “cadenas tróficas” en moodle.</p>	<p>ACTIVIDADES DE REFUERZO Y/O RECUPERACIÓN:</p> <p>UNIDAD 1: LA CÉLULA, LA BASE DE LA VIDA .</p> <p>1º SESIÓN: Mapa conceptual y actividades 2,4 y 5 de pág. 32 Activ. 3 y 4 de pág. 11.</p> <p>2º SESIÓN: Activ. 3 y 4 de pág. 13.</p>
<p>FÍSICA Y QUÍMICA Paqui Camacho</p>	<p>Actividades de continuidad Resumen pag. 3 - 4 de apuntes adjuntos. Ej. 12, 13, 15, 16, 17, 19, 24 y 25 de la pag. 225.</p>	<p>Actividades de recuperación/refuerzo Ej. 47, 49, 51, 56, 57, 58 y 60. (pag. 76). Ej. 63, 64, 66 y 67 (pag. 77)</p>
<p>GEOGRAFÍA E HISTORIA Artemi Candón</p>	<p>Actividades de continuidad Las actividades serán enviadas por el alumnado a mi correo electrónico o compartidas por google drive. No se admiten fotografías del cuaderno, ni capturas de pantallas, las tareas deben ser realizadas con algún procesador de texto. Tarea 14. Página 201. Actividades 1, 2, 3 y 4. Plazo de entrega: Miércoles 27 de Mayo a las 23.59 Tarea 15. Página 203. Actividades 1,2, 3, 4, 5 y 6. Plazo de entrega: Viernes 29 de Mayo a las 23.59</p>	<p>Actividades de recuperación/refuerzo Las actividades serán enviadas por el alumnado a mi correo electrónico o compartidas por google drive. No se admiten fotografías del cuaderno, ni capturas de pantallas, las tareas deben ser realizadas con algún procesador de texto. Tarea 14. Página 41 actividades 3, 4 y 7. Plazo de entrega: Miércoles 27 de Mayo a las 23.59 Tarea 15. Página 43. Actividades 1 y 3. Plazo de entrega: Viernes 29 de Mayo a las 23.59</p>

<p>INGLÉS Itziar Ruiz</p>	<p>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD Unit 7 Cultura & Video Descripción de la actividad: “Cricket final” El alumnado tendrá disponible en su carpeta dos nuevos archivos. El primero es un video que deberán ver para después poder realizar las actividades que aparecen en el segundo documento; éste estará disponible en varios formatos según necesidad del alumnado. (pdf/ Word) Fecha de entrega: Viernes 29 Mayo</p>	<p>ACTIVIDADES DE REFUERZO Y/O RECUPERACIÓN Unit 7 Cultura & Video Descripción de la actividad: “Cricket final” La actividad propuesta será la misma que la anterior ya que es de contenidos ya vistos con anterioridad. Para el alumnado que presenta problemas con la educación a distancia, esta información le es enviada por varios medios para garantizar que quedan notificados: correo electrónico personal, grupo de clase en whatsapp. Fecha de entrega: Viernes 29 Mayo</p>
<p>EDUCACIÓN FÍSICA Carlos Martínez</p>	<p>Actividades de continuidad Hola a todos, seguimos con el trabajo de la UD de ATLETISMO. Durante la tarea de la primera semana, hicimos una pequeña aproximación al atletismo. Durante la tarea de la segunda semana, concretamos dicha aproximación hacia los LANZAMIENTOS. Esta semana y la próxima, os vais a centrar en uno de dichos lanzamientos</p> <p>Las tareas que os pongo a continuación pertenecen a <u>las cuatro clases de esta semana y de la que viene</u>. Esto es lo que tenéis que hacer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Graba un clip de vídeo en el que expliques de forma detallada y por partes la técnica del lanzamiento que <u>tú elijas</u>: jabalina, disco, martillo o peso. Condiciones: <ul style="list-style-type: none"> ○ Al menos 3 minutos de duración ○ No más de 5 minutos de duración ○ Explicación de la técnica del lanzamiento por partes ○ Explicación de la técnica del lanzamiento de forma global ○ Ejemplo • Fecha de entrega TOPE: <u>viernes 29 de mayo</u>. 	<p>Tareas recuperación 4º ESO Tarea semana 25-29 de mayo: ¿qué se necesita para preparar un torneo? En la UD que hicimos en clase, tuvisteis que entregar un calendario, un acta y una clasificación. Elabora estos TRES documentos (te puedes inventar equipos, fechas, datos, etc.), y envíalos a mi correo carlos.mtnezcerda@gmail.com. Puedes elegir el deporte que más te apetezca, pero es más fácil rellenar actas simples de voleibol o fútbol, que de baloncesto.</p>

<p>ED.PLÁSTICA Lucrecia Parra</p>	<p>Actividades de continuidad: CONCURSO PORTADA AGENDA ESCOLAR IES REY ALABEZ CURSO 2020/21 En el concurso participan todos los alumnos del centro. La TÉCNICA es libre, siendoposible desdegrafito a soporte digital. Tened en cuenta que nos va a acompañar a lo largo de todo un curso, por tanto debe ser alegre y transmitir connotaciones positivas. A los que se os da bien el dibujo, puede ser desde un dibujo de la fachada del IES a un interior de un aula con o sin alumnos, un rinconcillo de nuestra biblioteca... A los que se os da bien el CÓMIC, puede ser una gran viñeta donde aparezca un personaje a lo Botones Sacarino o Rompetechos, con una gran mochila a la espalda y sus correspondientes onomatopeyas, globos, etc....Podría ser también a modo de fachada de tebeo en plan RUE 13 del Percebe, donde se viesen las aulas con sus respectivos profesores y alumnos, etc (Consultad internet para estas referencias) Puede ser un Collage o a modo de Graffiti. Un cartel de cine..."Un curso sin fin" "El curso es un sueño".... Un fotomontaje.La técnica la dejo a vuestra elección. Así que dejad volar la IMAGINACIÓN. Como me habéis sorprendido gratamente con los últimos trabajos, espero que el resultado sea fascinante. HABRÁ DOS TRABAJOS SELECCIONADOS. El primer seleccionado será la portada principal y el segundo m seleccionado, la portada posterior o trasera. Los seleccionados tendrán un PREMIO del que se hará entrega cuando las circunstancias lo permitan con total seguridad. ÁNIMO Y mucha suerte a todos!!!</p>	
<p>FRANCÉS Presentación Sánchez</p>	<p>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD Jueves Clase: 13:00 Pág. 84- 85: Actividades 1, 3 y 4</p>	<p>ACTIVIDADES DE REFUERZO Y/O RECUPERACIÓN: Pág. 26, anotar vocabulario y traducir. • Pág.30: actividades 1, 2 y 3</p>
<p>RELIGIÓN Antonio Castilla</p>	<p>Actividades de continuidad Aquí tenéis las tareas de esta semana. Esfuérzate para hacerlo, pero no te agobies. Realiza las actividades en tu cuaderno, las escaneas o les haces fotos y me las envías a mi correo: antoniocastillaluque@gmail.com. No olvides poner tu nombre completo, curso y centro al que perteneces. JÓVEN DE 16 AÑOS: ¿POR QUÉ NO ABORTÉ? El vídeo que os traigo es un hecho real. La intención del vídeo es que podáis ver que existen otras soluciones ante este tipo de problemas. Después de visionar el vídeo con tranquilidad contesta a estas preguntas: 1.- ¿Por qué no abortó Marta? 2.- Y entonces, ¿las relaciones sexuales en los adolescentes? 3.- Marta asumió las consecuencias y todo mereció la pena, ¿por qué son importantes las buenas decisiones?</p>	<p>ACTIVIDADES DE REFUERZO Y RECUPERACIÓN 4º ESO A-B-C Las actividades son obligatorias y cuentan para la nota final. Esfuérzate para hacerlo, pero no te agobies. Lo que no entiendas lo aprenderemos el próximo curso. Realiza estas actividades en tu cuaderno, las escaneas o le haces una foto y me las envías al correo antoniocastillaluque@gmail.com (no olvides poner nombre completo, curso y centro) Aquí os dejo un vídeo muy interesante sobre los misterios del Gólgota, de donde crucificaron a Jesús y todo lo relacionado con ese gran misterio. Una vez visto me hacéis un comentario de 10 líneas y una reflexión personal de lo visto.</p>

	<p>4.- ¿Qué le dirías a una joven que con tu edad y la misma situación no siguió adelante con su embarazo? Marta se quedó embarazada con 16 años. A pesar de que socialmente “lo que tenía que hacer” era abortar, ella decidió tener a su hija. Aquí se recoge su valiente testimonio. https://www.youtube.com/watch?time_continue=481&v=cp1Bvgnz2zM&feature=emb_logo FECHA DE ENTREGA 5 DE JUNIO</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=AXA79weZ45g&feature=emb_logo</p>
<p>VALORES ÉTICOS Artemi</p>	<p>Las tareas se enviarán al alumnado vía correo electrónico los lunes de cada semana. El alumnado debe enviarlas a mi correo electrónico o compartirlas con google drive antes del jueves a las 14.00 horas. No serán válidas las fotografías del cuaderno, ni las capturas de pantalla, las tareas deben realizarse con un procesador de texto.</p>	
<p>FILOSOFÍA Eliseo Martínez</p>	<p>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escribir un texto con las indicaciones enviadas por correo electrónico. 	<p><u>Actividades de refuerzo/recuperación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Escribir un texto con las indicaciones enviadas por correo electrónico.
<p>ECONOMÍA</p>	<p>Profesora: Carmen Sánchez</p> <p>El alumnado debe hacer un trabajo relacionado con el del tema 5. Las indicaciones de cómo hacerlo se le enviarán por correo electrónico. Fecha de entrega: viernes 29 de mayo.</p>	<p>Profesor: Artemi</p> <p>Las actividades serán enviadas por el alumnado a mi correo electrónico o compartidas por google drive. No se admiten fotografías del cuaderno, ni capturas de pantallas, las tareas deben ser realizadas con algún procesador de texto.</p> <p>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD</p> <p>Tarea 14. Página 201. Actividades 1, 2, 3 y 4. Plazo de entrega: Miércoles 27 a las 23.59</p> <p>Tarea 15. Página 203. Actividades 1,2, 3, 4, 5 y 6. Plazo de entrega: Viernes 29 a las 23.59.</p> <p>ACTIVIDADES DE REFUERZO Y/O RECUPERACIÓN.</p>

		<p>Tarea 14. Página 41 actividades 3, 4 y 7. Plazo de entrega: Miércoles 27 a las 23.59</p> <p>Tarea 15. Página 43. Actividades 1 y 3. Plazo de entrega: Viernes 29 a las 23.59.</p>
<p>TIC María Moreno</p>	<p><u>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD:</u></p> <p>Actividad: Unidad 9: "Redes", actividad 5. Además se revisarán las actividades anteriores, al alumnado que le falten actividades, puede realizarlas. Plazo: miércoles 27 de mayo.</p> <p>Actividades evaluables para el tercer trimestre en los apartados de "competencia digital"</p> <p>Cuando el alumno/a realice actividades enviará un correo electrónico a la profesora para notificar el trabajo realizado.</p> <p>Recursos: en la carpeta compartida en Drive con las cuentas de correo @iesreyalabez.es</p> <p>Para cualquier dificultad técnica o de otro tipo, contacto por PASEN o en el correo profesora.tic@iesreyalabez.es</p>	<p><u>ACTIVIDADES DE REFUERZO POR DIFICULTADES TÉCNICAS:</u></p> <p>Calificación de la materia en la evaluación ordinaria de Junio: se obtendrá de la media aritmética de las calificaciones del primer y segundo trimestre.</p> <p>Actividad: Una pequeña redacción sobre "El papel de las TIC en la crisis sanitaria del Covid-19" los detalles de su realización y los recursos necesario irán en el correo. y enviar foto a la dirección profesora.tic@iesreyalabez.es) Plazo: miércoles 27 de mayo.</p> <p><u>ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN (Alumnado con 2º trimestre pendiente):</u></p> <p>Unidad 4. Hardware, actividades 1 y 2. Actividades evaluables para recuperar el 2º Trimestre. Plazo: miércoles 27 de mayo.</p> <p>Cuando el alumno/a realice actividades enviará un correo electrónico a la profesora para notificar el trabajo realizado.</p> <p>Recursos: en la carpeta compartida en Drive con las cuentas de correo @iesreyalabez.es</p> <p>Para cualquier dificultad técnica o de otro tipo, contacto por PASEN o en el correo profesora.tic@iesreyalabez.es</p>