

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

TAREAS	
<p>LENGUA CASTELLANA M<sup>a</sup> José Rodríguez</p>	<p><b>Actividades de continuidad:</b> 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><b>Actividades de refuerzo y/o recuperación:</b> <b>Refuerzo 1º y /o 2º trimestre</b> 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><b>Refuerzo 1º trimestre</b> 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><b>Refuerzo 2º trimestre</b> 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>
<p>MATEMÁTICAS ACADÉMICAS Mateo</p>	<p><b>Actividades de continuidad.</b> Planificación : <b>Lunes (25/05/2020)</b> → Autoevaluación. Tarea A3. Realización del ejercicio 13 y 14 del pdf Interpretación de gráficas. Tarea A4. Captura de pantalla del porcentaje de calificación final de la aplicación QUIZIZZ2. (fecha de entrega hasta las 17:00 h del día 25/05/2020) <b>Martes (26/05/2020)</b> → Autoevaluación. Tarea A5. Realización del ejercicio 15 y 16 del pdf Interpretación de gráficas. Tarea A6. Captura de pantalla del porcentaje de calificación final de la aplicación QUIZIZZ3. (fecha de entrega hasta las 17:00 h del día 26/05/2020). <b>Miércoles (27/05/2020)</b> → Autoevaluación. Tarea A7. Realización del ejercicio 17 y 18 del pdf Interpretación de gráficas. Tarea A8.</p> <p><b>Actividades de refuerzo y recuperación 1ª y/o 2ª evaluación.</b> El alumnado deberá crear en <b>DRIVE</b> una carpeta, nombrándola “4A ó 4B_nombre y apellidos del alumno” y compartirla con el profesor “<a href="mailto:mateomaticas2@gmail.com">mateomaticas2@gmail.com</a>”, en ella irá introduciendo diariamente las tareas (pdf o fotografía bien hecha y recortada), nombrando cada archivo por los ejercicios que contiene y enviando un <b>correo</b> de aviso al profesor informando que ha subido la tarea correspondiente. Material: libro de texto 4º ESO Matemáticas Académicas y apuntes de clase. Planificación : <b>Lunes (25/05/2020)</b> → Tarea 14. Lectura de la página 108 del tema 5 y realización del ejercicio 53 de la página 109. (fecha de entrega hasta las 17:00 h del día 25/05/2020)</p>

	<p>Captura de pantalla del porcentaje de calificación final de la aplicación QUIZZ4. (fecha de entrega hasta las 17:00 h del día 26/05/2020).</p> <p><b>Jueves (28/05/2020)</b> → Autoevaluación. Tarea A9. Realización del ejercicio 19 y 20 del pdf Interpretación de gráficas (fecha de entrega hasta las 17:00 h del día 28/05/2020).</p> <p><b>Viernes (29/05/2020)</b> → Examen de la UD7. FUNCIONES I a través de un cuestionario en Moodle de 10 a 12 h.</p> <p><b>Observación:</b>  <b>Toda esta información y el material necesario se encuentra en la Moodle, aunque también, se enviará por correo electrónico al alumnado. Las entregas hay que realizarlas en fecha y hora a través de la plataforma MOODLE (no dejarlo todo para el final).</b></p>	<p><b>Martes (26/05/2020)</b> → Tarea 15. Realización del ejercicio 54 de la página 109.(fecha de entrega hasta las 17:00 h del día 19/05/2020)</p> <p><b>Miércoles (27/05/2020)</b> → Tarea 16. Realización del ejercicio A1 de la página 116. (fecha de entrega hasta las 17:00 h del día 21/05/2020)</p> <p><b>Jueves (28/05/2020)</b> → Estudio y repaso de todos los ejercicios realizados de Ecuaciones, Inecuaciones y Sistemas.</p> <p><b>Viernes (29/05/2020)</b> → Examen de recuperación del segundo trimestre de 10 a 12 h.</p>
<p>MATEMÁTICAS APLICADAS Verónica Toro</p>	<p>➤ <b>Tareas de continuidad:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Realizar cuestionario Moodle sobre cuerpos geométricos</li> <li>– Tarea 1: Realizar la relación de actividades subida a Moodle - Interpretación de gráficas I</li> </ul> <p><b>Las tareas han de subirse a Moodle.</b>  <b>Plazo máximo de entrega de tareas: hasta el viernes 29 de mayo a las 23:00h</b></p>	<p>➤ <b>Tareas de refuerzo y/o recuperación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Alumnado con <u>sólo</u> el 1º trimestre suspenso:</b> Realizar la relación de repaso: “Proporcionalidad” enviada por email</li> <li>– <b>Alumnado con <u>sólo</u> el 2º trimestre suspenso:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Estudiar para el examen de recuperación.</li> <li>○ <b>Examen del recuperación del 2º trimestre</b> a través de Moodle (viernes de 10:00-12:00)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Las tareas han de subirse a Moodle.</b>  <b>Plazo máximo de entrega de tareas: hasta el viernes 29 de mayo a las 23:00h</b></p>
<p>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA Víctor Serrano</p>	<p><b>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD:</b></p> <p><b>UNIDAD 5: LA DINÁMICA DEL ECOSISTEMA</b>  <b>1º SESIÓN:</b>  Resumen pág. 110 a 113.</p>	<p><b>ACTIVIDADES DE REFUERZO Y/O RECUPERACIÓN:</b></p> <p><b>UNIDAD 1: LA CÉLULA, LA BASE DE LA VIDA .</b>  <b>1º SESIÓN:</b>  Mapa conceptual y actividades 2,4 y 5 de pág. 32  Activ. 3 y 4 de pág. 11.</p>

	<p>Trabaja con la imagen 2 pág. 111. Trabaja con la imagen pág. 113.</p> <p><b>2º SESIÓN:</b> Actividades interactivas “cadenas tróficas” en moodle.</p>	<p><b>2º SESIÓN:</b> Activ. 3 y 4 de pág. 13.</p>
<p>FÍSICA Y QUÍMICA Paqui Camacho</p>	<p><b>Actividades de continuidad</b> Resumen pag. 3 - 4 de apuntes adjuntos. Ej. 12, 13, 15, 16, 17, 19, 24 y 25 de la pag. 225.</p>	<p><b>Actividades de recuperación/refuerzo</b> Ej. 47, 49, 51, 56, 57, 58 y 60. (pag. 76). Ej. 63, 64, 66 y 67 (pag. 77)</p>
<p>GEOGRAFÍA E HISTORIA Eliseo Martínez</p>	<p><b>Actividades de continuidad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Resolver cuestionario sobre la II República enviado por correo electrónico.</li> </ul>	<p><b>Actividades de recuperación/refuerzo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar comentarios de texto (Voltaire y Hitler) enviados por correo electrónico.</li> </ul>
<p>LATÍN Antonio Casquet</p>	<p>Actividades de continuidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Examen de traducción el 26 de mayo de 09:30 a 10:30. Mandaré las oraciones al correo del alumnado y la entrega se hace por Moodle.</li> <li>Vídeo explicando el ejército romano (páginas 5-6 del tema siete).</li> </ul>	<p>Actividades de refuerzo</p> <p><b>1º/2º trimestre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Examen de traducción el 26 de mayo de 09:30 a 10:30. Mandaré las oraciones al correo del alumnado y la entrega se hace por Moodle.</li> <li>Vídeo explicando la Hispania romana (páginas 5-6 del tema tres). El plazo de entrega acaba el viernes 29 de mayo a las 12:00.</li> </ul> <p><b>1º trimestre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Examen de traducción el 26 de mayo de 09:30 a 10:30. Mandaré las oraciones al correo del alumnado y la entrega se hace por Moodle.</li> <li>Vídeo explicando los sistemas de escritura (página 4 del tema dos). El plazo de entrega acaba el viernes 29 de mayo a las 12:00.</li> </ul> <p><b>2º trimestre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Examen de traducción el 26 de mayo de 09:30 a 10:30. Mandaré las oraciones al correo del alumnado y la entrega se hace por Moodle.</li> </ul> <p>Vídeo explicando el latín culto y vulgar (página 4 del tema cinco). El plazo de entrega acaba el viernes 29 de mayo a las 12:00.</p>

<p>INGLÉS Itziar Ruiz</p>	<p><b>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD</b> <b>Unit 7 Cultura &amp; Video</b> Descripción de la actividad: "Cricket final" El alumnado tendrá disponible en su carpeta dos nuevos archivos. El primero es un <b>video</b> que deberán ver para después poder realizar las <b>actividades</b> que aparecen en el segundo documento; éste estará disponible en varios formatos según necesidad del alumnado. (pdf/Word) Fecha de entrega: <b>Viernes 29 Mayo</b> ☒</p>	<p><b>ACTIVIDADES DE REFUERZO Y/O RECUPERACIÓN</b> <b>Unit 7 Cultura &amp; Video</b> 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: <b>Viernes 29 Mayo</b></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 <b><u>las cuatro clases de esta semana y de la que viene</u></b>. Esto es lo que tenéis que hacer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Graba un clip de vídeo en el que expliques de forma detallada y por partes la técnica del lanzamiento que <b><u>tú elijas</u></b>: jabalina, disco, martillo o peso. Condiciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Al menos 3 minutos de duración</li> <li>○ No más de 5 minutos de duración</li> <li>○ Explicación de la técnica del lanzamiento por partes</li> <li>○ Explicación de la técnica del lanzamiento de forma global</li> <li>○ Ejemplo</li> </ul> </li> <li>• Fecha de entrega TOPE: <b><u>viernes 29 de mayo</u></b>.</li> </ul>	<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 <a href="mailto:carlos.mtnezcerda@gmail.com">carlos.mtnezcerda@gmail.com</a>. 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><b>Actividades de continuidad:</b>  <b>CONCURSO PORTADA AGENDA ESCOLAR IES REY ALABEZ CURSO 2020/21</b>  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 <a href="#">fotomontaje</a>.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.  <b>HABRÁ DOS TRABAJOS SELECCIONADOS.</b>  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.  <b>ÁNIMO Y mucha suerte a todos!!!</b></p>	
<p>FRANCÉS Presentación Sánchez</p>	<p><b>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD</b>  Jueves Clase: 13:00  Pág. 84- 85: Actividades 1, 3 y 4</p>	<p><b>ACTIVIDADES DE REFUERZO Y/O RECUPERACIÓN:</b>  Pág. 26, anotar vocabulario y traducir.  • Pág.30: actividades 1, 2 y 3</p>
<p>CIENCIAS APLICADAS Víctor Serrano</p>	<p><b>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD:</b>  <b>1º SESIÓN:</b>  Lectura y resumen del texto “ <i>La degradación de ecosistemas, gasolina para las epidemias</i>”.  <b>2º SESIÓN:</b>  Contesta a las cuestiones sobre el texto(compartido en drive y moodle)</p>	<p><b>ACTIVIDADES DE REFUERZO Y/O RECUPERACIÓN:</b>  <b>UNIDAD 1: LOS ECOSISTEMAS Y EL SER HUMANO.</b>  <b>1º SESIÓN :</b>  Lectura y resumen del texto <i>Servicios ecosistémicos que nos ofrecen las aves.</i>  <b>2º SESIÓN:</b>  Haz un esquema y una definición de los grupos de servicios que se describen(compartido en drive y moodle)</p>
<p>RELIGIÓN Antonio Castilla</p>	<p><b>Actividades de continuidad</b>  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</p>	<p><b>ACTIVIDADES DE REFUERZO Y RECUPERACIÓN 4º ESO A-B-C</b>  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</p>

	<p>mi correo: antoniocastillaluque@gmail.com. No olvides poner tu nombre completo, curso y centro al que perteneces.</p> <p><b>JÓVEN DE 16 AÑOS: ¿POR QUÉ NO ABORTÉ?</b></p> <p>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.</p> <p>Después de visionar el vídeo con tranquilidad contesta a estas preguntas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- ¿Por qué no abortó Marta?</li> <li>2.- Y entonces, ¿las relaciones sexuales en los adolescentes?</li> <li>3.- Marta asumió las consecuencias y todo mereció la pena, ¿por qué son importantes las buenas decisiones?</li> <li>4.- ¿Qué le dirías a una joven que con tu edad y la misma situación no siguió adelante con su embarazo?</li> </ol> <p><b>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.</b></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?time_continue=481&amp;v=cp1Bvgnz2zM&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?time_continue=481&amp;v=cp1Bvgnz2zM&amp;feature=emb_logo</a></p> <p>FECHA DE ENTREGA 5 DE JUNIO</p>	<p>antoniocastillaluque@gmail.com (no olvides poner nombre completo, curso y centro)</p> <p>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.</p> <p>Una vez visto me hacéis un comentario de 10 líneas y una reflexión personal de lo visto.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=AXA79weZ45g&amp;feature=emb_logo">https://www.youtube.com/watch?v=AXA79weZ45g&amp;feature=emb_logo</a></p>
<p>VALORES ÉTICOS Artemi</p>	<p>Las tareas se enviarán al alumnado vía correo electrónico los lunes de cada semana.</p> <p>El alumnado debe enviarlas a mi correo electrónico o compartirlas con google drive antes del jueves a las 14.00 horas.</p> <p>No serán válidas las fotografías del cuaderno, ni las capturas de pantalla, las tareas deben realizarse con un procesador de texto.</p>	
<p>TECNOLOGÍA Rita Rodríguez</p>	<p>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD.</p> <p><b>Tareas:</b> Electrónica digital. Realizar resúmenes de los archivos adjuntos sobre las puertas lógicas y ejemplos de puertas lógicas.</p> <p><b>Material necesario:</b> Archivos adjuntos e Internet.</p> <p><b>Forma de entrega:</b> El alumnado debe enviarme los trabajos en archivo de texto o con fotos de su cuaderno en</p>	<p>ACTIVIDADES DE REFUERZO Y/O RECUPERACIÓN.</p> <p><b>1ª evaluación. Tema: Tecnologías de la información y de la comunicación.</b></p> <p><b>Tarea:</b> Realizar trabajo sobre las tecnologías de la información y de la comunicación.</p> <p>El formato es libre pudiendo ser trabajo escrito, presentación digital, video etc. Los contenidos que debe abordar son:</p> <p><b>Título:</b> Tecnologías de la información y de la comunicación.</p>

	<p>PDF a mi correo <b>rita.profetecno@gmail.com</b>  <b>Plazo de entrega:</b> Hasta el jueves 28 de mayo.</p>	<p>1. Intercambio de información en Internet.  <b>Material necesario:</b> Internet.  <b>Forma de entrega:</b> El alumnado debe enviarme las actividades mediante archivo de texto o con fotos de su cuaderno en PDF a mi correo <b>rita.profetecno@gmail.com</b>  <b>Plazo de entrega:</b> Hasta el jueves 28 de mayo.</p> <p><b>2ª evaluación. Tema: Historia y tecnología.</b>  <b>Tarea 1:</b> Realizar trabajo sobre: Historia y tecnología.  El formato es libre pudiendo ser trabajo escrito, presentación digital, etc. Los contenidos que debe abordar el trabajo son:  <b>Título: Historia y tecnología.</b>  <b>ÍNDICE:</b>  1. Introducción.  2. El desarrollo tecnológico a lo largo de la historia.  - La edad antigua.  - La edad media.  - La edad moderna.  - La revolución industrial.  - El siglo XX.  3. El futuro tecnológico.  <b>Material necesario:</b> Archivo adjunto e Internet.  <b>Forma de entrega:</b> El alumnado debe enviarme las actividades mediante archivo de texto o con fotos de su cuaderno en PDF a mi correo <b>rita.profetecno@gmail.com</b>  <b>Plazo de entrega:</b> Hasta el jueves 28 de mayo.</p>
<p>MÚSICA  Esther Peñas</p>	<p><b>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD</b>  <b>4º CURSO:</b>Cuestionario "América del Norte: Country" (Moodle)  Vídeo:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ageWsa4wHUg&amp;t=128s">https://www.youtube.com/watch?v=ageWsa4wHUg&amp;t=128s</a></p>	<p><b>4º DE ESO ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN</b></p> <p><b><u>Alumnado 1º evaluación suspensa solamente</u></b>  No van a tener actividades nuevas. Esta semana servirá para poner al alumnado al día.  <b><u>Alumnado con 1º y 2º evaluación suspensa:</u></b></p> <p><b>4º Eso Tema 3: Música popular 1. Cuestionario Moodle</b></p>

		<b>Alumnado con 2º evaluación suspensa</b> 4º ESO: TEMA 4 MÚSICA POPULAR 2 Y MÚSICA EN ESPAÑA . Cuestionario Moodle
FILOSOFÍA Eliseo Martínez	<b>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Escribir un texto con las indicaciones enviadas por correo electrónico.</li> </ul>	<u>Actividades de refuerzo/recuperación:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Escribir un texto con las indicaciones enviadas por correo electrónico.</li> </ul>
ECONOMÍA Artemi	<b>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD</b> Tarea 14. Página 201. Actividades 1, 2, 3 y 4. Plazo de entrega: Miércoles 27 a las 23.59 Tarea 15. Página 203. Actividades 1,2, 3, 4, 5 y 6. Plazo de entrega: Viernes 29 a las 23.59. 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.	ACTIVIDADES DE REFUERZO Y/O RECUPERACIÓN. 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 a las 23.59  Tarea 15. Página 43. Actividades 1 y 3. Plazo de entrega: Viernes 29 a las 23.59.
TIC María Moreno	<b><u>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD:</u></b>  <b>Actividad:</b> Unidad 9: "Redes", actividad 5. Además se revisarán las actividades anteriores, al alumnado que le falten actividades, puede realizarlas. Plazo: <b>miércoles 27 de mayo.</b>  <b>Actividades evaluables</b> para el tercer trimestre en los apartados de "competencia digital"  Cuando el alumno/a realice actividades enviará un correo electrónico a la profesora para notificar el trabajo realizado.	<b><u>ACTIVIDADES DE REFUERZO POR DIFICULTADES TÉCNICAS:</u></b>  <b>Calificación de la materia en la evaluación ordinaria de Junio:</b> se obtendrá de la media aritmética de las calificaciones del primer y segundo trimestre.  <b>Actividad:</b> 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: <b>miércoles</b>

	<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 <a href="mailto:profesora.tic@iesreyalabez.es">profesora.tic@iesreyalabez.es</a></p>	<p><b>27 de mayo.</b></p> <p><b><u>ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN</u> (Alumnado con 2º trimestre pendiente):</b></p> <p>Unidad 4. Hardware, actividades 1 y 2. Actividades evaluables para recuperar el 2º Trimestre. Plazo: <b>miércoles 27 de mayo.</b></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 <a href="mailto:profesora.tic@iesreyalabez.es">profesora.tic@iesreyalabez.es</a></p>
--	---	--