

PLANIFICACIÓN 4º ESO-C SEMANA DEL 11 AL 15 DE MAYO

TAREAS	
<p>LENGUA CASTELLANA M^a José Rodríguez</p>	<p>- Actividades de continuidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizar un comentario de texto teniendo en cuenta el guion que utilizamos en el segundo trimestre. El comentario de un texto poético de Gerardo Diego, autor de la G. 27. <p>Todo está en Moodle.</p> <p><u>Plazo:</u> 15 de mayo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prueba corta: subordinadas Adjetivas. Ver en Moodle la teoría y los vídeos explicativos. <p><u>Plazo:</u> La prueba estará disponible desde la 9:00 del día 14 hasta última hora de la mañana.</p>
	<p>- Actividades de refuerzo y/o recuperación:</p> <p>Refuerzo 1º/2º trimestre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizar un comentario de texto teniendo en cuenta el guion que utilizamos en el segundo trimestre Comentario de un texto dramático de Leandro Fernández de Moratín, autor del neoclasicismo. <p>Todo está en Moodle</p> <p><u>Plazo:</u> 15 de mayo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prueba corta: subordinadas sustantivas. Ver en Moodle la teoría y los vídeos explicativos. <p><u>Plazo:</u> La prueba estará disponible desde la 9:00 del día 14 hasta última hora de la mañana.</p> <p>Refuerzo 1º trimestre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizar un comentario de texto teniendo en cuenta el guion que utilizamos en el segundo trimestre Comentario de un texto dramático de Leandro Fernández de Moratín, autor del neoclasicismo. <p>Todo está en Moodle</p> <p><u>Plazo:</u> 15 de mayo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prueba corta: oración simple. Ver en Moodle la teoría y los vídeos explicativos. <p><u>Plazo:</u> La prueba estará disponible desde la 9:00 del día 14 hasta última hora de la mañana.</p> <p>Refuerzo 2º trimestre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizar un comentario de texto teniendo en cuenta el guion que utilizamos en el segundo trimestre Comentario de un texto narrativo, de un autor del Realismo. <p>Todo está en Moodle.</p> <p><u>Plazo:</u> 15 de mayo.</p>

		<p>- Prueba corta: subordinadas sustantivas. Ver en Moodle la teoría y los vídeos explicativos. <u>Plazo:</u> La prueba estará disponible desde la 9:00 del día 14 hasta última hora de la mañana.</p>
<p>MATEMÁTICAS ACADÉMICAS María Moreno</p>	<p><u>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD (Alumnado con 1º y 2º trimestre superados)</u></p> <p>Calificación de la materia en la evaluación ordinaria de Junio: la nota se obtendrá de la media aritmética de la 1ª y 2ª evaluación más el valor añadido de la 3ª evaluación (lo que significa esto, es que por un lado se calcula la nota media de las dos primeras evaluaciones y por otra, la nota media de las tres evaluaciones. La calificación que se adjudicará será la que sea superior de las dos).</p> <p>Los recursos, vídeos fichas están colgadas en Moodle Centros:</p> <p>Lunes: Repaso de monotonía, actividades 19, 20 y 21 de la relación de actividades de funciones. Plazo: lunes 11 de mayo.</p> <p>Martes a las 13 horas: Videoconferencia sobre "La tasa de variación de una función"</p> <p>Martes y miércoles: Actividades 22, 23, 25 y 26 de la relación de actividades de funciones. Plazo: jueves 14 de mayo</p> <p>Viernes: Curvatura de una función. Actividad 27 de la relación de actividades de funciones. Plazo: viernes 15 de mayo.</p> <p>Evaluación: actividades evaluables para en tercer trimestre.</p>	<p><u>ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN (Alumnado con 1º trimestre pendiente)</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>Todos los recursos, vídeos y fichas están colgados en Moodle Centros.</p> <p>Es necesario para la realización de las actividades <u>el visionado de los vídeos seleccionados</u> que están disponibles en Moodle Centros.</p> <p>Martes a las 12 horas: Video conferencia sobre "Actividades de recuperación/pendientes"</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Alumnado con la materia pendiente de tercero de ESO:</u> durante la semana realizarán las actividades de las fichas de ejercicios de Pendientes (plazo de entrega: viernes 15 de mayo). Las entregas se pueden ir haciendo diariamente para recibir las correcciones y ayudas necesarias, la entrega definitiva será el viernes 15. Este alumnado no tiene porqué entregar las actividades que se describen a continuación, las recuperarán en semanas posteriores. Se recuerda que el día 20 de mayo de 10 a 12 tendrá que realizar una serie de ejercicios similares a los que ha ido trabajando en las fichas de Pendientes a modo de prueba escrita (CALIFICACIÓN DE PENDIENTES; 70% la nota media de las cinco fichas del curso, 30% pruebas escritas)

		<ul style="list-style-type: none">• <u>Para el alumnado que tiene que recuperar el 1º trimestre pero no tiene pendientes:</u> <i>Lunes y martes:</i> Operaciones con polinomios y sacar factor común, actividades página 51 nº 15 y nº 17. Plazo: martes 12 de mayo <i>Miércoles y viernes:</i> Factorización de polinomios: actividad nº 12 de la ficha de repaso del Primer trimestre. Plazo: viernes 15 de mayo. Evaluación: estas actividades son evaluables para la recuperación del primer trimestre. 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 de una prueba con actividades al estilo a las que se están desarrollando. <u>ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN (Alumnado que solo tiene el 2º trimestre pendiente)</u> Calificación de la materia en la evaluación ordinaria de Junio: se obtendrá de la media aritmética de las calificaciones del primer y segundo trimestre. Los recursos, vídeos y fichas están colgados en Moodle Centros. Es necesario para la realización de las actividades el visionado de los vídeos seleccionados que están disponibles en Moodle Centros: <i>Lunes y martes:</i> actividades del libro de texto, página 101 nº 22
--	--	--

		<p>apartado d), nº 27 y nº 28. Plazo: martes 12 de mayo.</p> <p>Martes a las 12: Video conferencia sobre "Actividades de recuperación"</p> <p>Miércoles y viernes: Sistemas de ecuaciones no lineales: página 105 nº 36 apartados a) y b). Plazo viernes 15 de mayo.</p> <p>Evaluación: estas actividades son evaluables para la recuperación del primer trimestre. 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 de una prueba con actividades al estilo a las que se están desarrollando.</p>
<p>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA Víctor Serrano</p>	<p>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD:</p> <p>UNIDAD 4: EL ECOSISTEMA Y SUS COMPONENTES.</p> <p>1º SESIÓN: Ficha de desarrollo de competencias (compartida en drive y moodle)</p> <p>2º SESIÓN: Prueba escrita (compartida en drive y moodle)</p>	<p>ACTIVIDADES DE REFUERZO Y/O RECUPERACIÓN:</p> <p>UNIDAD 3: EL ORIGEN Y LA EVOLUCIÓN DE LA VIDA.</p> <p>1º SESIÓN: Activ. 11 pág. 69. Trabaja con la imagen 2. Pág. 71. Trabaja con la imagen Pág. 76</p> <p>2º SESIÓN: Activ. 2, pág. 79 Activ. 4 pág. 66. Activ. 2 y 3 pág. 84.</p>
<p>FÍSICA Y QUÍMICA Paqui Camacho</p>	<p>Actividades de continuidad</p> <p>Pag. 192 ej. 17. Pag. 194 ej. 19. Pag. 201 ej. 19, 20, 23, 24. Pag. 202 ej. 48 y 54.</p>	<p>Actividades de recuperación/refuerzo</p> <p>Pag. 74 ej. 6, 7, 9, 12, 15, 17, 18 y 20.</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 10. Página 193. Actividades 1, 2, 3 y 4. Plazo de entrega: Miércoles 13 a las 23.59 Tarea 11. Página 195. Actividades 1, 2, y 4. Plazo de entrega: Viernes 15 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 10. Página 35 actividades 1, 2 3 y 4. Plazo de entrega: Miércoles 13 a las 23.59 Tarea 11. Página 37. Actividades 1, 2 y 3 Plazo de entrega: Viernes 15 a las 23.59</p>
<p>INGLÉS Itziar Ruiz</p>	<p>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD TAREA: Grammar & Vocabulary Descripción de la actividad: El alumnado tendrá disponible en su carpeta personal de google drive una carpeta nueva "UNIT 6". Tendrán que ver los videos explicativos de la gramática del tema para luego poder realizar las actividades propuestas. Harán la ficha 2 (*disponible en pdf/ word). Fecha de entrega: Viernes 15 Mayo</p>	<p>ACTIVIDADES DE REFUERZO Y/O RECUPERACIÓN TAREA: Grammar & Vocabulary Descripción de la actividad: El alumnado tendrá también disponible en su carpeta personal de google drive una carpeta nueva "UNIT 6". Tendrán que ver los videos explicativos de la gramática del tema para luego poder realizar las actividades propuestas. Harán la ficha 1 (*disponible en pdf/ word). 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 15 Mayo</p>
<p>EDUCACIÓN FÍSICA Carlos Martínez</p>	<p>Actividades de continuidad Seguimos con el trabajo de la UD de ATLETISMO. Las tareas que os pongo a continuación pertenecen a las dos clases de esta semana. Esto es lo que tenéis que hacer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mira los siguientes vídeos: <ul style="list-style-type: none"> ○ https://www.youtube.com/watch?v=E3NVQWzgbFQ ○ https://www.youtube.com/watch?v=3ygvn-P2R_0 	<p>Tareas recuperación 4º ESO Tarea semana 11-15 de mayo: para esta semana tenéis que realizar una redacción de dos caras de longitud en la que incluyáis los aspectos técnicos más relevantes del voleibol. Debes incluir dibujos OBLIGATORIAMENTE. En tu trabajo deben aparecer el saque, el golpeo de antebrazos y el toque de dedos. Puedes incluir el remate y el bloqueo.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ○ https://www.youtube.com/watch?v=owbiullToCM ○ https://www.youtube.com/watch?v=zHdEYhivsTQ <ul style="list-style-type: none"> • Como puedes observar cada uno de ellos hace referencia a los cuatros lanzamientos que existen en Atletismo (para nosotros será lanzamiento de peso, no de bala). Con estos vídeos podemos hacernos una idea general de la técnica y reglamento necesarios para una correcta ejecución. • ACTIVIDAD EVALUABLE A ENTREGAR (carlos.mtnezcerda@gmail.com): tenéis que enviarme al correo una pequeña redacción en la que incluyáis 5 aspectos importantes de cada uno de los 4 lanzamientos que existen, de manera general (pueden ser reglamentarios o de técnica) • Fecha de entrega TOPE: domingo 15 de mayo. 	
ED.PLÁSTICA Lucrecia Parra	<p>Actividades de continuidad . PINTAMOS UN CUADRO!</p> <p>Con SOPORTE, FORMATO Y TECNICA LIBRE vamos a pintar al fin!!! Como sabéis teníamos pensado realizar una Exposición de pintura similar al curso pasado en la Galería de Arte de La Fuente. La vamos a hacer virtual. Podéis EXPERIMENTAR CON TODO TIPO DE MATERIALES (Consultar nuevas formas de creación) En el arte se la hecho de todo. OP ART, POP ART, REALISMO, ARTE POVERA. Este último muy recomendable para Los que no dispongais de pintura o materiales como lienzos, etc. Se pueden utilizar plásticos, maderas, tablas viejas, cartones, alambre, ceras, acrílicos, aquello de lo que dispongais en casa. Los que seáis unos manitas de la informática y tengáis ordenador a mano o simplemente una aplicación de móvil, podéis lanzaros a hacer algo de audiovisual. Consultar nuevas formas de creación. Y por último sabéis que quien no lleva a veces el lápiz a clase siempre hay una hoja y un bolígrafo y se pueden hacer maravillas. Podía haber puesto vuestros nombres y a dedo enviar el trabajo adecuado a cada uno. Sé lo que se os da bien y se que podéis sacar lo mejor de vosotros mismos, cada uno en su línea de trabajo personal, realizando lo que más le guste, con lo que más se identifique. Así que Ánimo, se que estais trabajando todos muy bien. Ya nos queda muy poquito. Un gran abrazo a todos.</p>	
FRANCÉS Presentación Sánchez	<p>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD</p> <p>Clase jueves: 13:00 (dudas) Pág 73-74: actividades 9, 11, 12, 15 y 16</p>	<p>ACTIVIDADES DE REFUERZO Y/O RECUPERACIÓN:</p> <p>P. 18-19 : actividades 14,15,16 y 17</p>
RELIGIÓN Antonio Castilla	<p>Actividades de continuidad</p> <p>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</p>	<p>ACTIVIDADES DE REFUERZO Y RECUPERACIÓN 4º ESO A-B-C</p> <p>Aquí os dejo las tareas de esta semana. Esfuérzate para hacerlo, pero no te agobies. Realiza estas actividades en tu cuaderno, las</p>

a mi correo: antoniocastillaluque@gmail.com. No olvides poner tu nombre completo, curso y centro al que perteneces. Plazo de entrega: hasta el 22 de mayo.

Actividad a realizar:

Te propongo una actividad en la que sólo tienes que utilizar un sentido: el pensamiento y un órgano: el corazón.

El vídeo que te propongo dura 4:42 minutos.

¿Cómo es Dios? Atrévete a pensar

¿Es un tirano? ¿Es bondadoso? ¿Es un juez castigador? ¿Cómo es realmente Dios?

Nuestra historia, nuestra educación y nuestra cultura nos ha podido influir en la imagen que tenemos de Dios. De Él no podemos saberlo todo, pero si quieres saber algo más, te ofrecemos este vídeo.

A continuación contesta a las siguientes preguntas:

- 1.- ¿Podemos decir algo sobre Dios desde la razón?
- 2.- ¿Podemos mostrar racionalmente que Dios existe? ¿Por qué?
- 3.- ¿Qué nos dice el corazón sobre la existencia de Dios?
- 4.- ¿Puede haber más de un Dios? Razona tu respuesta
- 5.- ¿Qué sabemos los cristianos acerca de Dios?
- 6.- ¿Por qué dicen los cristianos que Dios es amor?
- 7.- ¿Dónde podemos buscar a Dios?

El enlace del vídeo está en mi blog: antoniocastillaluqueblog.blogspot.com

Buscar la entrada 4ºESO REY ALABEZ ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD (SEMANA DEL 11 AL 22 DE MAYO)

escaneas o le haces una foto y me la envías a mi correo: antoniocastillaluque@gmail.com. No olvides poner tu nombre completo, curso y el centro al que perteneces. Plazo de entrega:

hasta 22 de mayo.

HABLEMOS DE CUENTOS

Os dejo a continuación una serie de cuentos humanizadores que os van a ayudar a ver la realidad desde otra visión.

1.- EL TONTO DEL PUEBLO

2.- EL MAESTRO Y EL ESCORPIÓN

3.- LA PARÁBOLA DE LA VACA FLACA

4.- EL JUICIO

5.- ENTREVISTA CON DIOS

6.- SACÚDETE Y SIGUE

Los enlaces de los cuentos están en mi blog: antoniocastillaluqueblog.blogspot.com. Tendréis que buscar la entrada de 4º ESO REY ALABEZ, ACTIVIDADES DE REFUERZO/ RECUPERACIÓN.

Después de escucharlos tendréis que completar un cuadro como este por cada cuento:

TÍTULO DEL CUENTO	
¿QUÉ OTRO TÍTULO LE PONDRÍAS?	
RESUMEN	

		<p>¿CUÁL ES EL MENSAJE Y QUE HAS APRENDIDO?</p>	
		<p>ACLARACIONES:</p> <p>1º EL RESUMEN SERÁ DE 15 LÍNAS</p> <p>2º EN CUANTO AL MENSAJE QUE PODEÍS APRENDER SER SINCEROS Y CLAROS. NO ME VALE QUE ES MUY BONITO Y ESTOY LLORANDO COMO UNA MAGDALENA.</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> <p>Realizar texto siguiendo las instrucciones enviadas por correo electrónico.</p>	<p><u>Actividades de refuerzo/recuperación:</u></p> <p>Realizar una presentación sobre Platón siguiendo instrucciones enviadas por correo electrónico</p>	
<p>ECONOMÍA</p>	<p>Profesora: Carmen Sánchez</p> <p>El alumnado debe entrar en la Moodle y hacer la actividad de Glosario del tema 5. Fecha de entrega: viernes 15 de mayo.</p>	<p>Profesor: Artemi</p> <p>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD</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>Tarea 10. Página 128. Actividades 1, 2 3 y 4.Plazo de entrega: Miércoles 13 de Mayo a las 23.59</p> <p>. Tarea 11. Página 128. Actividades 6, 7, 9 y 11. Plazo de entrega Viernes 15 de Mayo a las 23.59</p>	

		<p>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 10. Página 35 actividades 1, 2 y 3. Plazo de entrega Miércoles 13 de Mayo a las 23.59</p> <p>. Tarea 11. Leer las páginas 36 y 37 y realizar dos esquemas: uno sobre las funciones de las empresas y otro sobre los objetivos de las empresas. Plazo de entrega Viernes 15 de Mayo a las 23.59</p>
TIC María Moreno	<p><u>ACTIVIDADES DE CONTINUIDAD:</u></p> <p>Calificación de la materia en la evaluación ordinaria de Junio: la nota se obtendrá de la media aritmética de la 1ª y 2ª evaluación más el valor añadido de la 3ª evaluación (lo que significa esto, es que por un lado se calcula la nota media de las dos primeras evaluaciones y por otra, la nota media de las tres evaluaciones. La calificación que se adjudicará será la que sea superior de las dos).</p> <p>Actividad: Unidad 9: "Redes", actividad 3. Además se revisarán las actividades anteriores, al alumnado que le falten actividades, puede realizarlas. Plazo: miércoles 13 de mayo.</p> <p>Actividades evaluables para el tercer trimestre en los apartados de “competencia social y ciudadana” y “competencia lingüística”</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</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><i>Por correo electrónico se hará llegar esta actividad al alumnado que le corresponde (incluyendo en el mismo el recurso y la actividad a realizar, para facilitar todo lo posible la realización de la misma)</i></p> <p>Actividad: Ver un vídeo sobre cómo se “formatea e instala un Sistema operativo” (el enlace al vídeo irá en el tradicional correo del lunes), resumirlo en un folio, añadiendo el significado de los términos informáticos que aparecen y enviar foto a la dirección profesora.tic@iesreyalabez.es) Plazo: miércoles 13 de mayo.</p> <p><u>ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN (Alumnado con 2º trimestre</u></p>

	<p>@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>pendiente):</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>Unidad 3: "Cibermanagers" Actividades: 8, 9 y 10. Plazo: jueves 14 de mayo. Actividades evaluables para recuperar el 2º Trimestre.</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>
--	---	--