



## Colegio CERRADO DE CALDERÓN

E. INFANTIL (3º ciclo) – PRIMARIA y E.S.O. CONCERTADAS  
E. INFANTIL (1º ciclo) y BACHILLERATO  
C/ LOS FLAMENCOS, 19 – C.P. 29018 MÁLAGA  
www.colegiocerradodecalderon.es

TELEFOS: 952 29 04 00 (5 Líneas)  
952 29 36 00 (Infantil 1º Ciclo)  
FAX: 952 29 90 04  
EMAIL: info@colegiocerradodecalderon.es

### FICHA TRABAJOS (3º ESO) SEMANA 2 (DE 23 A 27 DE MARZO)

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 3º ESO	
SESIÓN 1:	<i>Direcciones de correo:</i> <a href="mailto:angeles.marin@colegiocerradodecalderon.es">angeles.marin@colegiocerradodecalderon.es</a> <a href="mailto:inmaculada.lozano@colegiocerradodecalderon.es">inmaculada.lozano@colegiocerradodecalderon.es</a>
Con respecto a los temas 5 y 6. Función de relación en animales	
<ul style="list-style-type: none"><li>Con la ayuda de los apuntes entregados en clase, realizar los ejercicios de las siguientes páginas: Página 93, ejercicios 4,5 y 6. Página 95, ejercicio 11. Página 96, ejercicio 14. Página 102, ejercicio 32.</li><li>Realizar un dibujo como el de la página 103, donde indiquéis todas las glándulas y órganos endocrinos y las hormonas que se sintetizan en cada uno de ellos.</li></ul>	
SESIÓN 2:	
Con respecto a los temas 5 y 6. Función de relación en animales	
<ul style="list-style-type: none"><li>Realizar un mapa mental, como el de la página 114, en el que indiquéis todos los receptores sensoriales y los órganos sensoriales que están implicados en la percepción de los estímulos.</li><li>Dibujar el ojo, con cada una de sus partes y la función, podéis ayudaros del dibujo que se muestra en la página 116 del libro de Biología y Geología.</li><li>Realizar los siguientes ejercicios finales: Página 130, ejercicios 50, 51, 55, 59 y 62</li></ul>	
<i>-Fecha de entrega: hasta el viernes 27 de marzo.</i> <i>-Enviar las tareas de la semana una vez finalizadas, en un solo correo (no por sesión).</i> <i>-Las actividades se enviarán en un solo PDF (escaneado o fotografías del cuaderno/archivador). Si no es posible, enviar directamente las fotografías, en un solo correo, al finalizar la tarea de la semana.</i> <i>-Para cualquier duda/consulta y entrega de las actividades, los e-mails de los profesores son:</i> <a href="mailto:angeles.marin@colegiocerradodecalderon.es">angeles.marin@colegiocerradodecalderon.es</a> <a href="mailto:inmaculada.lozano@colegiocerradodecalderon.es">inmaculada.lozano@colegiocerradodecalderon.es</a>	

EDUCACIÓN FÍSICA 3º ESO	
SESIÓN 1:	
El trabajo de esta sesión está explicado y detallado en el siguiente enlace: <a href="#">pincha aquí</a>	
SESIÓN 2:	
El trabajo de esta sesión está explicado y detallado en el siguiente enlace: <a href="#">pincha aquí</a>	
Para cualquier duda o consulta escribir a los profesores del departamento: <a href="mailto:Victor.sanchez@colegiocerradodecalderon.es">Victor.sanchez@colegiocerradodecalderon.es</a> <a href="mailto:Javier.almodovar@colegiocerradodecalderon.es">Javier.almodovar@colegiocerradodecalderon.es</a>	

EDUCACIÓN PARA LA CIUDADANÍA 3º ESO	
SESIÓN 1:	<i>Recordamos que esta actividad tiene una duración de dos semanas.</i>
<i>- TAREAS: Completar cuestionario y actividades tema 3 (entregado por el profesor en clase).</i> <i>- Los alumnos deberán indicar en el asunto del correo nombre, apellidos, curso y sección.</i> <i>- Fecha de entrega: hasta el viernes 27 de marzo.</i> <i>- Enviar las tareas de la semana una vez finalizadas, en un solo correo (no por sesión) y en formato PDF.</i> <a href="mailto:manuel.vertedor@colegiocerradodecalderon.es">manuel.vertedor@colegiocerradodecalderon.es</a> <a href="mailto:vcarretero@colegiocerradodecalderon.es">vcarretero@colegiocerradodecalderon.es</a>	

FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO	
SESIÓN 1:	<i>Dirección del blog:</i> <a href="http://ccc-fisica.blogspot.com">ccc-fisica.blogspot.com</a> <i>Direcciones de correo:</i> <a href="mailto:jcarlos.rodriquez@colegiocerradodecalderon.es">jcarlos.rodriquez@colegiocerradodecalderon.es</a> <a href="mailto:anacarmen.lopez@colegiocerradodecalderon.es">anacarmen.lopez@colegiocerradodecalderon.es</a>

- TAREAS: Comenzamos nuevo tema "Las fuerzas" (tema 8 del libro de texto)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leer y hacer esquema-resumen de las páginas 164 y 165 del libro de texto.</li> <li>• Seguir detenidamente el ejemplo 37 de la pág. 177</li> </ul>
<b>SESIÓN 2:</b>
- TAREAS: Realizar las actividades siguientes:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pág. 165 nº 8, 9, 10</li> </ul> <p>-Fecha de entrega: hasta el viernes 27 de marzo.          -Enviar las tareas de la semana una vez finalizadas, en un solo correo (no por sesión).          -Las actividades se enviarán en un solo PDF (escaneado o fotografías del cuaderno/archivador). Si no es posible, enviar directamente las fotografías, en un solo correo, al finalizar la tarea de la semana.          -Las soluciones de las tareas de la semana 1 (16 a 20 de marzo) se publicarán en el blog una vez pasada la fecha para su entrega (lunes 23 de marzo) y las de las tareas de la semana 2 (23 a 27 de marzo) también se publicarán en el blog pasada la fecha para su entrega (viernes 27 de marzo).          -Para cualquier duda/consulta y entrega de las actividades, los e-mails de los profesores son:  <a href="mailto:jcarlos.rodriguez@colegiocerradodecalderon.es">jcarlos.rodriguez@colegiocerradodecalderon.es</a>  <a href="mailto:anacarmen.lopez@colegiocerradodecalderon.es">anacarmen.lopez@colegiocerradodecalderon.es</a></p>

<b>GEOGRAFÍA E HISTORIA 3º ESO</b>	
<b>SESIÓN 1:</b>	Una vez realizada la tarea, se debe enviar en un documento PDF al correo del profesor correspondiente, durante el lunes 30 de marzo. <a href="mailto:juan.alvarez@colegiocerradodecalderon.es">juan.alvarez@colegiocerradodecalderon.es</a> <a href="mailto:vcarretero@colegiocerradodecalderon.es">vcarretero@colegiocerradodecalderon.es</a> <a href="mailto:manuel.vertedor@colegiocerradodecalderon.es">manuel.vertedor@colegiocerradodecalderon.es</a>
Repaso para aquellos que tengan tareas pendientes. Esquemas tema 2 y ejercicios de las pág 60-61	
Esquemas tema 3 y ejercicios pág 86-87.	
<b>SESIÓN 2:</b>	
Repaso para aquellos que tengan tareas pendientes. Esquemas tema 2 y ejercicios de las pág 60-61	
Esquemas tema 3 y ejercicios pág 86-87.	
<b>SESIÓN 3:</b>	
Repaso para aquellos que tengan tareas pendientes. Esquemas tema 2 y ejercicios de las pág 60-61	
Esquemas tema 3 y ejercicios pág 86-87.	

<b>INGLÉS 3º ESO</b>	
<b>SESIÓN 1:</b>	Repaso de Vocabulary and Grammar unit 6
- TAREAS: Completa las 2 fichas de la unidad 6 <i>Extra Vocabulary</i> y <i>Extra Grammar</i> . <i>Pinchar en los siguientes enlaces: <a href="#">Extra Vocabulary</a> , <a href="#">Extra Grammar</a> .</i>	
<b>SESIÓN 2:</b>	<i>Estudiar gramática T: 4 y 5 (Present Perfect y Past Simple) y partículas: just, already, still yet, for, since.</i>
- TAREAS: Hacer la siguiente ficha. <a href="#">Pinchar aquí</a>	
<b>SESIÓN 3:</b>	<i>Translation</i>
- TAREAS: Realizar los ejercicios de traducción de la ficha <i>Translation</i> . <a href="#">Pinchar aquí</a>	
<b>SESIÓN 4:</b>	
LISTENING and READING: Después de leer y escuchar el texto, completa la ficha de Unit 6 Culture. <a href="#">Ficha Unit 6 Culture</a> , <a href="#">Listening Unit 6 Culture</a> .	
Las actividades se deben enviar al correo del profesor correspondiente, antes de las 12:30 del lunes 30 de marzo: <a href="mailto:amaya.bolinaga@colegiocerradodecalderon.es">amaya.bolinaga@colegiocerradodecalderon.es</a> <a href="mailto:nina.lukic@colegiocerradodecalderon.es">nina.lukic@colegiocerradodecalderon.es</a> <a href="mailto:angel.burgos@colegiocerradodecalderon.es">angel.burgos@colegiocerradodecalderon.es</a> <a href="mailto:blas.gonzalez@colegiocerradodecalderon.es">blas.gonzalez@colegiocerradodecalderon.es</a> Para la entrega de las actividades se deben seguir estos requisitos: •En ASUNTO del correo hay que incluir nombre y apellidos, curso y sección. •Hay que especificar sesión y actividades. •Adjuntar un solo PDF por entrega con un título que sea "ApellidosNombreCursoSección".	

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA 3º ESO	
SESIÓN 1:	Estudio personal temas 4-5-11-12 (examen global) Se recomienda la <b>lectura</b> del 3er trimestre: " <b>El Conde Lucanor</b> " (para toda la semana)
Realizar actividades 1 a 11 comprensión lectora (pág. 91).	
SESIÓN 2:	Estudio personal temas 4-5-11-12 (examen global)
Realizar actividades 1 a 9 (pág. 94)	
SESIÓN 3:	Estudio personal temas 4-5-11-12 (examen global)
Realizar actividades 1, 2 (pág. 96), 3, 4, 6, 7, 8 (pág. 97)	
SESIÓN 4:	Estudio personal temas 4-5-11-12 (examen global)
Realizar actividades 10 (pág. 98), 11, 13, 14 (pág. 99)	
Deberán entregarse las actividades propuestas por correo electrónico, en formato PDF, al profesor de la asignatura correspondiente de cada sección (hasta el lunes 30 de marzo a primera hora): <a href="mailto:josemiquel.serrano@colegiocerradodecalderon.es">josemiquel.serrano@colegiocerradodecalderon.es</a> <a href="mailto:amaya.bolinaga@colegiocerradodecalderon.es">amaya.bolinaga@colegiocerradodecalderon.es</a> <a href="mailto:mmar.plaza@colegiocerradodecalderon.es">mmar.plaza@colegiocerradodecalderon.es</a> <a href="mailto:iluis.espejo@colegiocerradodecalderon.es">iluis.espejo@colegiocerradodecalderon.es</a> Para la entrega de las actividades propuestas, se deberá cumplir los siguientes parámetros: 1) Los alumnos deberán indicar en el asunto del correo su nombre, apellidos, curso y sección. 2) Deberá encabezar cada sesión con el número correspondiente. 3) Copiar los enunciados de todas las actividades. 4) Adjuntar un solo PDF por entrega con un título que sea "ApellidosNombreCursoSección".	

MATEMÁTICAS 3º ESO	
SESIÓN 1:	Blog del seminario: <a href="http://www.seminariodematematicasccc.blogspot.com">www.seminariodematematicasccc.blogspot.com</a> Para resolver cualquier duda enviar un correo electrónico al profesor o profesora de la asignatura.
Corregir los ejercicios propuestos durante la primera semana. Las soluciones están publicadas en el blog de la asignatura.	
SESIÓN 2:	Método gráfico.
Del tema 5 del libro, página 110, estudiar apéndice 10: Método Gráfico, y realizar los ejercicios de la página 111, nº 52 (a,d) y 54 (c,d).	
SESIÓN 3:	Sistemas no lineales.
Estudiar apuntes de Sistemas No Lineales, publicados en el blog de la asignatura, y realizar los ejercicios de la Relación de Sistemas de Ecuaciones nº 5 (a,b,c,d)	
SESIÓN 4:	Problemas de planteo.
Del tema 5 del libro, página 112, leer apéndice 11: Resolución de problemas con sistemas de ecuaciones, y realizar los ejercicios de la Relación de Sistemas de Ecuaciones nº 5 (e,f,g) y el ejercicio 1 de la parte de Problemas de Planteo. El viernes 27 de marzo, antes de las 15:00 horas, deberán enviarse por correo electrónico las actividades propuestas esta segunda semana de trabajo, a los profesores de la asignatura. <a href="mailto:antonio.delarosa@colegiocerradodecalderon.es">antonio.delarosa@colegiocerradodecalderon.es</a> <a href="mailto:teresa.morales@colegiocerradodecalderon.es">teresa.morales@colegiocerradodecalderon.es</a> <a href="mailto:tatiana.dominquez@colegiocerradodecalderon.es">tatiana.dominquez@colegiocerradodecalderon.es</a> <a href="mailto:angeles.ruiz@colegiocerradodecalderon.es">angeles.ruiz@colegiocerradodecalderon.es</a> Instrucciones para la entrega de las actividades propuestas: 1) Los alumnos deberán indicar en el asunto del correo nombre, apellidos, curso y sección. 2) Copiar los enunciados de todos los ejercicios que tienen que hacer. 3) Adjuntar un solo PDF por entrega (no varias fotos separadas). 4) Realizar una única entrega semanal con todos los ejercicios realizados durante la misma.	

<b>TECNOLOGÍA 3º ESO</b>	
<b>SESIÓN 1:</b>	
- TAREAS: Lee, comprende y estudia la teoría de transmisión por cadena y por engranajes de la pagina 70, profundizando especialmente en los diferentes tipos de engranajes que se muestran en la pagina 71. <a href="#">Pincha aquí</a> . Realiza el ejercicio 10 que se propone en la pagina 71. Continúa con el trabajo de Scratch si todavía no lo has terminado.	
<b>SESIÓN 2:</b>	
- TAREAS: Lee y comprende el apartado 8, transmisión simple, en especial, los ejercicios resueltos al margen derecho de la pagina 72. <a href="#">Pincha aquí</a> . Realiza el ejercicio 11 que se propone en la pagina 72. Continúa con el trabajo de Scratch si todavía no lo has terminado.	
<b>SESIÓN 3:</b>	
- TAREAS: Lee y comprende el apartado 9, transmisión compuesta, <a href="#">pincha aquí</a> , entiende que las poleas 2 y 3 están unidas, por lo que giran con el mismo número de revoluciones. Entiende el planteamiento del ejercicio resuelto en el margen derecho de la pagina 73 y resuelve el ejercicio 12 que se te propone al final de la pagina 73. Continúa con el trabajo de Scratch si todavía no lo has terminado.	
<p>-Fecha de entrega: hasta el viernes 27 de marzo.</p> <p>-Enviar las tareas de la semana una vez finalizadas, en un solo correo (no por sesión).</p> <p>-Las actividades se enviarán en un solo documento de Word o PDF (escaneado o fotografías del cuaderno/archivador).</p> <p>-Para cualquier duda/consulta y entrega de las actividades,</p> <p><a href="mailto:juan.bermudez@colegiocerradodecalderon.es">juan.bermudez@colegiocerradodecalderon.es</a></p> <p><a href="mailto:antoniojesus.amores@colegiocerradodecalderon.es">antoniojesus.amores@colegiocerradodecalderon.es</a></p> <p><a href="mailto:rafael.castillo@colegiocerradodecalderon.es">rafael.castillo@colegiocerradodecalderon.es</a></p>	

<b>CULTURA CLÁSICA 3º ESO</b>	
<b>SESIÓN 1:</b>	
- TAREAS: Página 50, ejercicio 4.	
Página 51, ejercicio 5.	
<b>SESIÓN 2:</b>	
- TAREAS: Página 67, ejercicios 6,7,8 y 9.	
<p>-El plazo de entrega será el día 27 antes de las 15:00.</p> <p>-Enviar las tareas en un solo correo (no por sesión).</p> <p>-Las actividades se enviarán en un solo documento de Word o PDF (escaneado o fotografías del cuaderno/archivador).</p> <p>-Las dudas o consultas, así como la entrega de actividades se realizarán a los siguientes correos:</p> <p><a href="mailto:carmen.sojo@colegiocerradodecalderon.es">carmen.sojo@colegiocerradodecalderon.es</a></p> <p><a href="mailto:lucia.iimenez@colegiocerradodecalderon.es">lucia.iimenez@colegiocerradodecalderon.es</a></p>	

<b>FRANCÉS 3º ESO</b>	
<b>SESIÓN 1:</b>	<i>Además de las actividades ,estudiar los contenidos de los temas 3 y 4 Todas las actividades se harán copiando los ejercicios completos.</i>
- TAREAS: Ver el <a href="#">Vídeo del passé composé</a>	
Copiar las oraciones del vídeo. Libro pág.31 actividad nº 5 Pág.32 actividad nº 2	
<b>SESIÓN 2:</b>	
- TAREAS: Libro pág.31 actividades nº 1 ,2 y 3	
<p>Fecha de entrega: Viernes 27 de Marzo</p> <p>Enviar el trabajo en un solo PDF (escaneado/foto) al finalizar las sesiones indicando nombre,apellidos,curso y sección.</p> <p>Para cualquier duda/consulta y entrega de los trabajos los correos de los profesores correspondientes son:</p> <p><a href="mailto:isabelle.derasse@colegiocerradodecalderon.es">isabelle.derasse@colegiocerradodecalderon.es</a></p> <p><a href="mailto:carmen.sojo@colegiocerradodecalderon.es">carmen.sojo@colegiocerradodecalderon.es</a></p> <p><a href="mailto:francisca.lopez@colegiocerradodecalderon.es">francisca.lopez@colegiocerradodecalderon.es</a></p>	

<b>RELIGIÓN 3º ESO</b>	
<b>SESIÓN 1:</b>	<i>Extensión mínima siete líneas</i>
- TAREAS: Realizar una breve reseña biográfica sobre José de Nazaret, esposo de la Virgen María	

- Los alumnos deberán indicar en el asunto del correo nombre, apellidos, curso y sección.
- Fecha de entrega: hasta el viernes 27 de marzo.
- Enviar las tareas de la semana una vez finalizadas, en un solo correo (no por sesión) y en formato PDF.  
[patricia.rius@colegiocerradodecalderon.es](mailto:patricia.rius@colegiocerradodecalderon.es)  
[juan.alvarez@colegiocerradodecalderon.es](mailto:juan.alvarez@colegiocerradodecalderon.es)

## VALORES ÉTICOS 3º ESO

SESIÓN 1:

- TAREAS: Continuar con la tarea enviada la semana pasada. [Pincha aquí](#)
- Los alumnos deberán indicar en el asunto del correo nombre, apellidos, curso y sección
- Fecha de entrega: hasta el lunes 30 de marzo: [almudena.garcia@colegiocerradodecalderon.es](mailto:almudena.garcia@colegiocerradodecalderon.es)  
[patricia.rius@colegiocerradodecalderon.es](mailto:patricia.rius@colegiocerradodecalderon.es)
- El diario se enviará en un solo documento, formato PDF (escaneado o fotografías del cuaderno).