

IES PINTOR ANTONIO LÓPEZ

PLAN DE ACTIVIDADES 26 DE MARZO AL 2 DE ABRIL 2020

(enviar completo a JE para publicar en la WEB)

CURSO Y GRUPO Bachillerato 2º C

ASIGNATURA Y PROFESOR	ACTIVIDADES QUE DEBERÁ REALIZAR EL ALUMNADO ¹	FECHA Y FORMA DE ENTREGA ²	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ³
Matemáticas Aplicadas a las ciencias Sociales II Pilar García Rodas	<p>Tema Rectas y planos en el plano: DÍA 26 DE MARZO: Repaso de ecuaciones de la recta en el plano de cursos anteriores, con vídeos subidos a la plataforma. Ecuaciones de la recta en el espacio, ecuaciones del plano en el espacio, puntos alineados y coplanarios, vector perpendicular a un plano: Leer del libro las páginas 112, 113, 114, 115, 116, 117 visionar los vídeos y apuntes subido a la plataforma, realizar los ejercicios de las páginas 112, 113, 114, 115, 116, 117 del libro.</p> <p>DÍA 1 DE ABRIL: Posiciones relativas de rectas y planos, haces de planos. Leer páginas 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125 del libro. Visionar los vídeos y teoría bajada a la plataforma.</p> <p>Semana Santa, repasar 2º evaluación quienes hayan suspendido y quienes quieran subir nota. Repasar lo visto de la 3ª evaluación.</p>	<p>31 de marzo por la plataforma Edmodo</p> <p>2 de abril (se da la opción de entregarlo después de semana Santa)</p>	<p>Dentro del 10% de la nota de ejercicios y tareas tal y como viene especificado en la programación</p>
Inglés Margarita López Avendaño	<p>Listening comprehension Practice with podcasts: <i>Privacy. Have we lost it?</i> <i>Culture shock</i> Actividades de Listening del libro que se enviarán por correo</p> <p>Modelo examen EvAU . Realizar todas las preguntas y apartados.</p> <p>Ejercicios misceláneos de Gramática y Vocabulario</p>	<p>Del 26 marzo al 2 de abril Entrega por correo electrónico a la dirección habitual de contacto con la profesora hasta el final de la jornada del día 2. Las respuestas al Listening y a las actividades de G&V se harán en las mismas hojas de ejercicios facilitadas. Preferiblemente en formato Word. Si se utiliza una imagen de las respuestas, estas deben ser perfectamente legibles y estar bien escritas.</p> <p>Las respuestas al Ejercicio EvAU se harán en la misma hoja para las preguntas 3 y 4. Y en hoja aparte para las preguntas 1 y 2, así como el Writing (pregunta 5). Los alumnos recibirán el OK de haberse recibido, así como el solucionario correspondiente un día después de la entrega.</p>	<p>Las actividades se calificarán atendiendo a los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calidad del trabajo entregado • Cumplimiento de los plazos de entrega <p>La calificación se verá reflejada en el porcentaje establecido en la programación didáctica en los apartados</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Participación y Trabajo en clase</i> para todas las tareas. ○ <i>Listening (comprensión oral)</i> para las actividades orales

		Individualmente pueden recibir comentarios sobre su tarea.	○ En el apartado EvAU. para los textos propuestos.
	OBSERVACIONES : Los alumnos recibirán individualmente sus correcciones a los Writings de los textos EvAU realizados y entregados en plazo, así como el del examen que habían realizado.		
Alemán Jens Stimpfig	<p>Jueves 26 de marzo Arbeitsbuch Lektion 6 Aufgabe 1a, 1b, 3, 4,5a, 7a,7b</p> <p>Martes 31 de marzo - Ejercicios de pronunciación (El pdf “pronunciación” y el audio recibiréis el lunes 30 de marzo). - Presentación oral (presentarse, familia, amigos, etc.) Las instrucciones las recibiréis el lunes 30 de marzo.</p> <p>Jueves 2 de abril -Hacer la hoja de ejercicios “Essen gehen – im Restaurant”. La hoja de ejercicios la recibiréis el lunes 30 de marzo.</p> <p>Recomendaciones Semana Santa https://www.klett-sprachen.es/downloads/online-uebungen/online-uebungen-daf/c-867 https://quizlet.com/es/495951271/netzwerk-a1-lektion-5-flash-cards/?i=2mwi7f&x=1jqY https://quizlet.com/es/497365737/netzwerk-a1-lektion-6-flash-cards/?i=2mwi7f&x=1jqY https://quizlet.com/es/496685076/ropa-y-colores-flash-cards/?i=2mwi7f&x=1jqY</p>	<p>Viernes 27 de marzo vía Google Classroom.</p> <p>Presentación oral: Antes del 2 de abril mediante una grabación –mandar a la plataforma Google Classroom.</p> <p>Jueves 2 de abril antes de las 14.00h vía Google Classroom.</p>	<p>La realización de los ejercicios cuenta un 50% de la nota de clase. La nota de clase es un 20% de la calificación global del trimestre. Los contenidos entrarán en el control a la vuelta al centro.</p> <p>Nota parcial de expresión oral (La expresión oral cuenta un 20% de la calificación global del trimestre).</p> <p>La realización de los ejercicios cuenta un 50% de la nota de clase. La nota de clase es un 20% de la calificación global del trimestre. Los contenidos entrarán en el control a la vuelta al centro.</p>
	<p>OBSERVACIONES E INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENTRAR EN GOOGLE CLASSROOM código: jsikv6f • Las fichas, instrucciones, tareas, actividades, etc. las recibiréis vía Google Classroom. • Las entregas de las tareas (pdf, doc, photo, etc.), consultas, dudas o preguntas se realizarán vía Google Classroom (o si fuera necesario por email jensstimpfigdaf@gmail.com) <p>A lo largo de estos días los alumnos podrán recibir material complementario, preguntas de control o ejercicios extras mediante la plataforma Google Classroom.</p>		
Biología M.ª Asunción Costa Pérez	Tienen en el aula virtual de Educa Madrid todos los resúmenes, esquemas y presentaciones del tema de Genética Mendeliana y Molecular (parte III) mutaciones Estoy elaborando el tema de mutaciones para lo, en breve, al aula virtual, además se lo mando a los delegados para que lo manden al grupo de clase que	Realizaran los ejercicios (tipo EVAU) y los enviaran por correo antes de la fecha fijada (viernes 27 de marzo).	Su corrección se subirá a la plataforma de educa Madrid y además serán enviadas a todos los alumnos por email. Contaran un 10% de la nota de la evaluación

	<p>tienen ellos establecido. Además, todos tienen mi correo biologiasun@gmail.com</p> <p>Los alumnos tienen ejercicios, que previamente les mandé, de toda la genética molecular. Una vez elaborados todos los temas, los realizarán y enviarán por correo antes de la fecha fijada.</p> <p>Continuaremos con la Inmunología, son dos temas: Inmunidad y respuesta inmune y alteraciones del sistema inmunitario. Estos temas están elaborados y subidos al aula virtual de educa Madrid.</p>		<p>Su corrección se subirá a la plataforma de educa Madrid y además serán enviadas a todos los alumnos por email. Contarán un 10% de la nota de la evaluación</p>
<p>Inglés Avanzado Maribel Ramírez</p>	<ol style="list-style-type: none"> Ejercicios de gramática páginas 118 y 119 del Student's book y 78 y 79 del Workbook. Es necesario previamente haber leído el Grammar Appendix páginas 122 y 123 Workbook (2 h lectivas) Listening. Ejercicios 1, 2 y zoom in Página 120 Student's book (se enviarán los podcasts con el audio por correo electrónico (1/2 hora lectiva)) Exam review units 7+ 8 páginas 134, 135 y 136 del Student's book (1 hora lectiva). Entregar el Writing de la página 136 hasta el 13 de abril Reading & Listening página 151 Students Book (se enviarán los podcasts con el audio por correo electrónico) (1/2 hora lectiva) <p>TAREAS A FINALIZAR DURANTE VACACIONES DE SEMANA SANTA</p> <ol style="list-style-type: none"> Entrega de la presentación oral sobre nuevas tecnologías: bien mediante un PP al que se le ha añadido grabación de voz o mediante un vídeo. Writing del punto 3 anterior. 	<p>Entrega de todas las tareas por correo electrónico a rparibel92@gmail.com</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tareas 1 y 2: hasta el lunes día 30. Se recibirán los solucionarios a la entrega de la tarea ✓ Tareas 3 y 4 y 5: hasta el viernes 3. Se recibirán los solucionarios a la entrega de la tarea. ✓ Tareas 6 y Writing tarea 5: Entrega entre el 3 y el 13 de abril. 	<ul style="list-style-type: none"> - Las actividades se calificarán atendiendo a los siguientes criterios: <ul style="list-style-type: none"> ○ Calidad del trabajo entregado ○ Cumplimiento de los plazos de entrega. - La calificación se verá reflejada en porcentaje correspondiente en la programación: <ul style="list-style-type: none"> ○ Participación y realización de tareas (5%) ○ Ejercicios de gramática, dentro del porcentaje de gramática y vocabulario (25%) ○ Ejercicios de listening, dentro del porcentaje de listening (10%) ○ Tarea reading/writing, calificación dentro los correspondientes

			<p>porcentajes de reading(20%) y writing (20%)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Presentación Oral, calificada en el porcentaje de speaking (10%)
Dibujo Técnico II Roberto García	<p>Tema Sistema diédrico. Poliedros</p> <p>Ejercicios:</p> <p>Hexaedro: 5 y 6</p> <p>Octaedro: 1, 2, 3, 4 (En este último el octaedro tiene un vértice apoyado en el plano horizontal)</p> <p>Tema Sistema diédrico. Esfera. Lectura comprensiva del tema y realización de Ejercicios: 1,2,3,4 (en este último utilizar un cambio de plano para convertir el plano en un proyectante vertical)</p>	<p>FECHA LÍMITE DE ENTREGA: JUEVES 2 ABRIL</p> <p>Archivos fotográficos o imágenes escaneadas de las hojas de ejercicios Formato JPG</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: Nombre y 2 apellidos del alumno, curso y grupo</p> <p>Enviar al Correo electrónico: plasticaiespal@gmail.com</p> <p>Identificación del trabajo: En cuerpo de texto del correo: Nombre y 2 apellidos, curso y grupo</p> <p>No se evaluarán los ejercicios recibidos después de la publicación de las soluciones</p> <p>FECHA DE PUBLICACIÓN DE SOLUCIONES: Aula virtual Educa Madrid</p> <p>VIERNES 3 ABRIL</p>	<p>- La realización de los ejercicios supondrá un 30% de la nota de la materia en la 3ª evaluación.</p>
CTMA Mateo San José García	<p>Se enviarán instrucciones sobre la preparación de presentaciones en Power Point o similar y exposición oral de los trabajos realizados, y se dedicará la semana a su preparación. Los trabajos serán expuestos a la vuelta de Semana Santa.</p>	<p>Las presentaciones Power Point se entregarán después de Semana Santa, en el momento de la exposición oral, a través de su envío por el Aula virtual en Google Classroom o en su defecto por correo electrónico.</p>	<p>La nota obtenida por el grupo en la presentación power point, que será evaluada con una rúbrica, representa el 20% de la nota final de cada alumno.</p> <p>- La exposición oral del trabajo una vez reincorporados al centro supondrá un 40% de su nota, un 20% la presentación del trabajo escrito, un 10% el examen del trimestre y un 10% el trabajo diario en la evaluación.</p>

<p>Tecnología Industrial II Raúl Martín Gómez</p>	<p>CONTACTO DIRECTO POR MAIL CON LOS/AS ALUMNOS/AS PARA ENVIAR Y RECIBIR LAS TAREAS. EVALUACIÓN DE LAS MISMAS SE REALIZARÁ MEDIANTE HOJA DE CÁLCULO COMPARTIDA A LA QUE TIENEN ACCESO TODOS LOS ALUMNOS.</p> <p>EN EL SIGUIENTE ENLACE SE TIENE ACCESO A UNA CARPETA CON TODAS LAS ACTIVIDADES SEMANA POR SEMANA EN FORMATO DE TEXTO EDITABLE Y EN PDF.</p> <p>https://drive.google.com/drive/folders/1vTdELJ4bjlQIWY10SbOIT6GB6wN9OD_c</p> <p>ADEMÁS DE ENVIARLAS POR MAIL LAS ACTIVIDADES SE IRÁN COLGANDO EN EL MOODLECLOUD (TODOS LOS/AS ALUMNOS/AS DISPONEN DE USUARIO Y CONTRASEÑA DE ACCESO): https://paltecnologia.moodlecloud.com/login/index.php</p>	<p>ENTREGA SEMANAL DE CADA ACTIVIDAD:</p> <p>MAIL pal.tecind@gmail.com</p>	<p>EVALUACIÓN ANOTADA SEMANALMENTE EN HOJA DE CÁLCULO COMPARTIDA A LA QUE TIENEN ACCESO TODOS LOS ALUMNOS.</p> <p>CADA ACTIVIDAD CONSTA DE UN NÚMERO DE PREGUNTAS Y SE EVALÚA DE 0 A 10, CADA PREGUNTA TIENE EL MISMO VALOR.</p> <ul style="list-style-type: none"> - EL PESO EN LA NOTA FINAL DE LA ACTIVIDAD ESTÁ TAMBIÉN REFLEJADO EN LA HOJA DE CÁLCULO COMPARTIDA (EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS SERÁ UN 10% DE LA NOTA DE LA TERCERA EVALUACIÓN PERO PODRÍA VARIAR LIGERAMENTE EN ALGUNOS CASOS)
<p>Física Lorena Hernández</p>	<p>Esta semana la dedicaremos al repaso de la ÓPTICA GEOMÉTRICA. Para ello el alumno debe cada día de clase abrir la plataforma: https://es.padlet.com/lorenafr/fisica2bach</p> <p>Donde aparece que tareas realizar cada día, su forma de entrega (si procede) y los videos explicativos de los conceptos y problemas programados.</p> <hr/> <p>Planteamiento de dudas. Después de visionar los videos los alumnos deben plantear sus dudas por correo electrónico.</p> <hr/> <p>Resolución de problemas tipo EBAU, el cuaderno de ejercicios se facilitará mediante la publicación en el padlet de la materia.</p> <hr/> <p>Resolución de problemas desafío, los alumnos deberán entregar por correo electrónico un problema planteado sobre el tema. Las soluciones de estos problemas se publicarán en el padlet una vez finalizada la fecha de entrega.</p>	<p>Cada día de clase.</p> <hr/> <p>Cada día de clase mediante el correo electrónico.</p> <hr/> <p>Registro en el cuaderno del alumno. Será revisado cuando se reanuden las clases.</p> <hr/> <p>Viernes 28 de marzo. Por correo electrónico.</p>	<p>Como está recogido en la programación, el trabajo diario del alumnado sirve para la preparación de las pruebas de evaluación.</p> <p>-</p>

<p>Química M.ª José Caballero Caballero</p>	<p>Los alumnos deben consultar, cada día de clase:</p> <p>https://padlet.com/cabajo68/Bookmarks</p> <p>-Terminar el Tema Enlace Químico para ello se subirán al padlet las explicaciones e indicaciones oportunas. . Realización de ejercicios para afianzar los nuevos contenidos. . Se propondrá un simulacro de examen. -Resumen de Tema 9. Síntesis Orgánica y nuevos materiales (se trató en 1º Bach). . Ejercicios de isomería. - Explicación de la Unidad 10. Reactividad de Compuestos Orgánicos. . Ejercicios de Química Orgánica de EVAU.</p>	<p>. Se enviará la corrección de los ejercicios propuestos de enlace químico, así como de isomería.</p> <p>. El simulacro de examen, si se hiciese, se enviará en la fecha y hora que se indique.</p> <p>. Los ejercicios de Química Orgánica, que no se resuelvan, se revisarán después de Semana Santa. Se resolverán las dudas que vayan surgiendo al correo mjosefyqpal@gmail.com</p>	<p>Estas actividades no contarán para la nota del trimestre, pero sirven para preparar los exámenes.</p>
<p>Lengua Francisco Mendoza</p>	<p>FIN DE LA LECTURA TRIMESTRAL <i>LUNA DE LOBOS</i></p> <p>CONTROL DE LECTURA <i>LUNA DE LOBOS</i> PACIAL DE LENGUA</p> <p>ENTREGA COMENTARIO DE TEXTO "EXCÉNTRICA" PEGUNTAS 1-2</p> <p>ENTREGA ARGUMENTACIÓN</p> <p>ENTREGA MORFOLOGÍA Y SINTAXIS</p> <p>PREPARACIÓN TEMA LITERATURA: LA PROSA DEL 39 AL 74.</p> <p>ACTIVIDADES DE REPASO SE NOTIFICARÁN</p>	<p>26 DE MARZO. NO SE REQUIERE ENVIAR NADA</p> <p>27 DE MARZO. VÍA AULA VIRTUAL MOODLE.</p> <p>30 DE MARZO. CORREO ELECTRÓNICO</p> <p>31 DE MARZO. CORREO ELECTRÓNICO</p> <p>1 DE ABRIL. CORREO ELECTRÓNICO</p> <p>2 DE ABRIL. CORREO ELECTRÓNICO O A LA VUELTA AL CENTRO</p> <p>A LA VUELTA AL CENTRO</p>	<p>NOTAS DE CLASE</p> <p>UN PUNTO DE DIEZ SOBRE EL EXAMEN PARCIAL</p> <p>NOTAS DE CLASE</p> <p>UN PUNTO Y MEDIO SOBRE EL EXAMEN PARCIAL</p> <p>UN PUNTO Y UN PUNTO Y MEDIO RESPECTIVAMENTE SOBRE EL EXAMEN PARCIAL</p> <p>NOTAS DE CLASE</p> <p>NOTAS DE CLASE</p>
	<p>OBSERVACIONES E INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA</p> <p>No existe un porcentaje por el trabajo diario. La nota final de evaluación se redondea en función del esfuerzo de cada alumno.</p>		

Religión Carmen Abasolo	<p>SEGUIR CON LA DINÁMICA YA ESTABLECIDA ESTA 3ª EVALUACIÓN.</p> <p>-EXPOSICIÓN Y DESARROLLO DE LAS DIVERSAS UNIDADES DIDÁCTICAS PROGRAMADAS POR PARTE DEL ALUMNADO.</p> <p>-DISPONEN DE 6 HORAS, A RAZÓN DE 2 HORAS SEMANALES, PARA FINALIZAR LA ELABORACIÓN DE DICHO TRABAJO.</p>	<p>-EXPOSICIÓN SEGÚN TURNO ESTABLECIDO.</p> <p>-LA PRIMERA SEMANA DE CLASE PRESENCIAL.</p> <p>-LA DURACIÓN DE ESTAS EXPOSICIONES VARIARÁ EN FUNCIÓN DEL TIEMPO RESTANTE QUE TENGAMOS EN ESTA 3ª EVALUACIÓN.</p>	<p>- SE VALORARÁ EL TRABAJO Y LA POSTERIOR EXPOSICIÓN EN CLASE SOBRE 10 PUNTOS, FORMANDO PARTE DEL 60% DEL TOTAL DE LA NOTA FINAL.</p>	
Imagen y sonido Ricardo Cordero	<p>- Actividad 8: Práctica de doblaje y subtítulos</p> <p>- Actividad 9: Crítica de un producto audiovisual, incluyendo ficha artística, técnica y opinión personal.</p> <p>Criterios de realización explicados en clase.</p> <p>Blog de consulta: www.imagenysonidoiespal.blogspot.com</p>	<p>VIERNES 13-MARZO</p> <p>JUEVES 2 ABRIL</p>	<p>Todos los alumnos han sido informados en las clases presenciales del formato de entrega</p>	<p>Correo electrónico: epviespal@hotmail.com</p> <p>Identificación del trabajo: En cuerpo de texto del correo: Nombre y 2 apellidos, curso y grupo En asunto del correo: Trabajo nº 8.Práctica de doblaje y subtítulos Trabajo nº 9.Crítica de un producto audiovisual.</p>
Tico II José Javier García Petri	<p>- Conexión en el Aula Virtual de EducaMadrid al curso: Tecnologías de la Información y la Comunicación II.</p> <p>- Hacer las siguientes tareas dentro de este Aula Virtual:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Calculadora operaciones dos números. ● ¿Número 1 mayor número 2? ● Calculadora operaciones lógicas. <p>Tuplas, Rangos y Listas.</p>	<p>- Fecha: 14 de abril.</p> <p>- Las entregas se deben realizar en cada una de las tareas del aula virtual de nuestro instituto.</p>	<p>Estas entregas harán media con el resto de trabajos de esta 3ª evaluación.</p>	
Psicología Pilar Morales González	<p>Tareas</p> <p>Leer y subrayar las pg. 206 a 208 del libro de texto. Hacer el ejercicio 2) d, de la pg. 222.</p> <p>Instrucciones</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hay que enviar las tareas en archivo Libre Office o Word 97-2003 2. En "asunto" tenéis que poner "Tareas del 26 de marzo al 2 de abril". 3. En el nombre del archivo: <ul style="list-style-type: none"> - B 2º A, C o D, según corresponda - A continuación vuestro nombre y apellidos. <p>Por ejemplo: B 2ºA Pepa López Martín</p>	<p>Último día de entrega: 2 de abril.</p> <p>Forma de entrega: enviar un archivo WORD al correo filosofiatriz@gmail.com</p>	<p>La media aritmética de la calificación de las tareas constituirá la nota correspondiente al trabajo diario de clase que figura en la programación del Departamento de Filosofía.</p> <p>No entregar las tareas sin causa justificada afectará a la nota correspondiente al comportamiento</p>	

	<p>4. El documento que enviéis debe estar escrito en Arial 10. Todos los márgenes deberán ser de 2 cm.</p> <p>5. En el documento debéis copiar cada pregunta y escribir a continuación la respuesta correspondiente.</p>		
Historia de España Néstor Pastor	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar y terminar el trabajo de la 3ª evaluación (examen tipo EVAU adjuntado en correo). - Apuntes: Terminar de leer, copiar y estudiar la presentación Tema 11 (https://sites.google.com/iesjoaquinturina.com/laclasedehistoria/historia-de-espa%C3%B1a-2%C2%BAbach) - Queda aplazado el examen parcial del 30 de marzo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Entrega telemática (preferentemente en formato Word) antes del 14 de abril. nestor.pastorbeato@iesjoaquinturina.com 	<ul style="list-style-type: none"> - La nota del trabajo supone el 10% de la calificación de la 3ª evaluación.
	OBSERVACIONES E INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA		

¹ Debe señalarse la actividad que debe realizar el alumnado: ejercicios del libro de texto; lectura de un libro; trabajo de investigación o de campo; comentario de texto; resumen del contenido de un vídeo; conexión al aula virtual; confección de un mural; elaboración de un mapa conceptual, de un glosario o de un esquema; realización de un vídeo; respuestas a un test...

¹ Por correo electrónico con fecha concreta, entrega en mano a la vuelta al centro...

¹ Debe señalarse de qué manera se van a calificar las actividades, es decir, qué porcentaje de la calificación del trimestre supondrán respecto de la calificación global.