

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 2º BACHILLERATO B

ASIGNATURA Y PROFESOR	ACTIVIDADES QUE DEBERÁ REALIZAR EL ALUMNADO ¹	FECHA Y FORMA DE ENTREGA ²	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN ³
Tecnología Industrial Raúl Martín	<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: 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> <p>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>
Biología Asun Costa	<p>Tienen en el aula virtual de Educa Madrid todos los resúmenes, esquemas y presentaciones del tema de Genética Mendeliana y Molecular (parte III) mutaciones</p>	<p>Realizaran los ejercicios (tipo EVAU) y los enviaran por correo antes de la fecha fijada (viernes 27 de marzo).</p>	<p>Su corrección se subirá a la plataforma de educa Madrid y además serán enviadas a todos los alumnos por email</p>

	<p>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 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>Realización de preguntas cortas (tipo EVAU) puestas por el profesor, mandadas por email y subidas al aula virtual de Educa Madrid. Los alumnos enviarán su realización por correo antes de la fecha fijada (3 de abril)</p>	<p>.Contarán un 10% de la nota de la evaluación</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>Dibujo Técnico II Ricardo Cordero</p>	<p>Actividades prácticas del tema Normalización: Vistas y Cortes. Ejercicios del 1 al 8.</p> <p>Actividades prácticas del tema Normalización: Croquis. Ejercicios de 1 al 4.</p>	<p>Miércoles 1 de abril. Correo electrónico: epviespal@hotmail.com Presentación en archivo fotográfico o imagen escaneada en formato JPEG. Identificación del trabajo: En cuerpo de texto del correo: <u>Nombre y 2 apellidos, curso y grupo</u> En asunto del correo: <u>ejercicios de normalización Vistas y Cortes.</u></p> <p>No se evaluarán los ejercicios recibidos después de la publicación de las soluciones.</p> <p>FECHA DE PUBLICACIÓN DE SOLUCIONES: Aula virtual EducaMadrid Jueves 2 de abril.</p>	<p>La realización de los ejercicios supondrá un 30% de la nota de la materia en la 3ª evaluación.</p>

<p>Química Javier Guillén</p>	<p>Esta semana vamos a continuar con el tema 7 QUÍMICA ORGÁNICA para ello los alumnos:</p> <p>Deben entrar en el padlet del departamento:</p> <p>https://padlet.com/lorenafr/departamentofq</p> <p>CADA día de clase.</p> <p>En él encontrarán las tareas de cada sesión, las explicaciones pertinentes grabadas en vídeo y ejercicios resueltos.</p> <p>En ella, se indicará qué ejercicios deben enviar, y el plazo de entrega. Estos trabajos consistirán en la resolución de ejercicios del libro de texto y de la ficha con ejercicios de eVaU que entregó el profesor antes de las medidas tomadas por la Comunidad de Madrid.</p>	<p>Los ejercicios y trabajos se entregarán vía mail: javierfygpal@gmail.com</p> <p>La fecha de entrega se refleja al final de cada explicación</p>	<p>Estas actividades no contarán para la nota del trimestre, pero sirven para preparar los exámenes.</p>
<p>Física Lorena Fernández</p>	<p>Esta semana la dedicaremos al repaso de la ÓPTICA GEOMÉTRICA.</p> <p>Para ello el alumno debe cada día de clase abrir la plataforma:</p> <p>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> <p>Planteamiento de dudas. Después de visionar los vídeos los alumnos deben plantear sus dudas por correo electrónico.</p> <p>Resolución de problemas tipo EBAU, el cuaderno de ejercicios se facilitará mediante la publicación en el padlet de la materia.</p> <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>Prueba de evaluación de la unidad. Se colgará la prueba de evaluación correspondiente al tema. Los alumnos deberán resolverla e enviarla, las corregiré y reenviaré a cada alumno para que puedan detectar fallos de concepto o de ejecución.</p>	<p>Cada día de clase.</p> <p>Cada día de clase mediante el correo electrónico.</p> <p>Registro en el cuaderno del alumno.</p> <p>Será revisado cuando se reanuden las clases. Viernes 28 de Marzo.</p> <p>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>

Matemáticas Irene Tuset	TEMA 4: VECTORES EN EL ESPACIO Visionar los videos enviados mediante la plataforma educativa EDMODO grabados por la propia profesora y realizar los ejercicios del libro de texto Pgn 106 --> 65, 67, 68, 70 Pgn 107 --> 77, 80, 83, 93 Pgn 108 --> 96, 97, 98	Entrega (foto de los ejercicios) en la asignación de la plataforma EDMODO el 16 de marzo	Dentro del 10% de la nota de ejercicios y tareas tal y como viene especificado en la programación
	TEMA 4: VECTORES EN EL ESPACIO Visionar los videos enviados mediante la plataforma educativa EDMODO grabados por la propia profesora y realizar los ejercicios del libro de texto Pgn 108 --> 99, 104, 106, 108, 112, 113, 116, Y 117 Pgn 109 --> 126, 127, 128, 129, 130, 131, 133, 135, 138	Entrega (foto de los ejercicios) en la asignación de la plataforma EDMODO el 18 de marzo	Dentro del 10% de la nota de ejercicios y tareas tal y como viene especificado en la programación
	TEMA 5: Rectas y planos en el espacio Visionar los videos enviados mediante la plataforma educativa EDMODO grabados por la propia profesora y realizar los ejercicios del libro de texto Pgn 130 → 50, 52, 54, 55, 56, 58, 59, 60,62, 63, 66, 68, 70, 71	Entrega (foto de los ejercicios) en la asignación de la plataforma EDMODO el 20 de marzo	Dentro del 10% de la nota de ejercicios y tareas tal y como viene especificado en la programación
Historia de España Néstor Pastor	- 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-esp%C3%B1a-2%C2%BAbach) - Queda aplazado el examen parcial del 30 de marzo.	- Entrega telemática (preferentemente en formato Word) antes del 14 de abril.	- La nota del trabajo supone el 10% de la calificación de la 3ª evaluación.
Lengua Castellana y Literatura Teresa Vílchez	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura y estudio de tema "Novela española desde 1975" • Lectura de Luna de lobos o de Juegos de la edad tardía • Elaboración de una argumentación • Sintaxis: práctica diaria 	<ul style="list-style-type: none"> • Explicación en chats. Dudas en foro • Dudas en foro y chat • Entrega: 2 de abril • Autocorrección diaria en Moodle 	<ul style="list-style-type: none"> • Contenido para examen. • Contenido para examen • Hasta 10% nota trimestre • Contenido para examen
Primera Lengua Extranjera (II): Inglés Pablo Tejedor	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preguntas de comprensión lectora sobre el relato de misterio The Fountain Plays de Dorothy L. Sayers. (Aula virtual). 2. Entrega de la tercera tarea del portfolio. 3. Entrega de las diapositivas de presentación del proyecto sobre SDSs (Aula Virtual) 4. Ejercicios sobre Phrasal Verbs y Collocations with prepositions. (Aula virtual). 	<ol style="list-style-type: none"> 1, 3 y 4 se entregan por el AV antes del 2 de abril. 2. Se entrega por mail en su fecha prevista (27 de marzo). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dentro de la sección de <i>Reading</i> (5% del total). 2. El portfolio es un tercio de la sección de <i>Writing</i>, es decir, un 10% de la nota final. 3. Se evaluará la presentación oral cuando se

			retomen las clases, en la sección de <i>Speaking</i> (10%). 4. Test en AV computado en la sección de Gramática y Vocabulario. (25%)
Primera Lengua Extranjera: Francés Victoria Díaz	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar un examen de EVAU “LES MEILLEURES VILLES ÉTUDIANTES DE FRANCE”. Se manda el examen de EVAU al correo del grupo. - Realizar las actividades de las dos fichas del reportaje “Appropriation culturelle”. Se mandan las fichas al correo del grupo. - Leer y estudiar la ficha de la voz pasiva. Se manda al correo del grupo. - Realizar la ficha “RÉVISION. EXERCICES POUR LA RÉDACTION”. Se manda al correo del grupo. - Seguir preparando la exposición oral sobre temas de Historia de los siglos XX y XXI. 	diazdiavictoria@yahoo.es 2 de abril	ificación
Segunda Lengua Extranjera (II): Inglés Pablo Tejedor	Breve proyecto de investigación. Explicado en Aula Virtual. Se compone de 2 partes: 1. Presentación oral con soporte visual 2. Informe escrito	Antes del 2 de abril se tendrá que presentar una primera parte del proyecto donde se vea el tema y la estructura del mismo.	Se evaluará en los bloques de (1) destrezas orales (30%) y (2) destrezas escritas (30%).
OBSERVACIONES E INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA			
Segunda Lengua Extranjera (II): Inglés Pablo Tejedor	El acceso al Aula Virtual de las diferentes asignaturas, alojadas en Educamadrid, está disponible a través del siguiente enlace: https://aulavirtual33.educa.madrid.org/ies.antoniolopez.trescantos/course/index.php?categoryid=28 La palabra de matriculación, en caso de eventuales nuevas matriculaciones es iespal2019 o englishpal2019 (según el curso). Para cualquier duda o consulta, pueden dirigirse en cualquier momento al profesor mediante email: ptejedor.pal@gmail.com Asimismo, se ha habilitado la herramienta Hangouts de Google para chat de resolución de dudas online y eventuales videolecciones si es necesario.		
Segunda Lengua Extranjera: Alemán Jens Stimpfig	Jueves 26 de marzo Arbeitsbuch Lektion 6 Aufgabe 1a, 1b, 3, 4,5a, 7a,7b	Viernes 27 de marzo vía Google Classroom.	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.
	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.	Presentación oral: Antes del 2 de abril mediante una grabación –mandar a la plataforma Google Classroom.	Nota parcial de expresión oral (La expresión oral cuenta un 20% de la calificación global del trimestre).

	<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>	Jueves 2 de abril antes de las 14.00h vía Google Classroom.	<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>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>		
	OBSERVACIONES E INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA		
<p>Segunda Lengua Extranjera: Alemán Jens Stimpfig</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) • A lo largo de estos días los alumnos podrán recibir material complementario, preguntas de control o ejercicios extras mediante la plataforma Google Classroom. 		

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.