



COLEGIO REPÚBLICA DOMINICANA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DISTRITAL

“La formación Integral de la persona, favorece su proceso educativo y su calidad de vida”

Plan de Mejoramiento Segundo Trimestre Académico: Fecha de Publicación: JUNIO 5/2024

Docentes grado octavo y directores de grupo del nivel

El Plan de Mejoramiento de Nivel por Asignatura/área



SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN



Asignaturas/áreas	ACTIVIDADES A DESARROLLAR	FECHA DE ENTREGA	Observación
Matemáticas (Jorge Valencia)	Desarrollar los ejercicios propuestos de la unidad 2 del libro, desde la pag 26 a la 24, productos notables, cocientes notables, triangulo de Pascal, factor comun, factor comun por agrupación, trinomio cuadrado perfecto, diferencia de cuadrados	En la semana del 8 al 12 de julio en la respectiva clase	Se realizara evaluación al regreso de vacaciones
Estadística (Docente: Nancy Calderón)	Desarrollar el taller de estadística bajo parámetros que se describen en la guía de presentación, estética y contenido. La guía se encuentra en la fotocopiadora tienda Doña Irlanda al frente del colegio, también se enviará por grupos de WhatsApp.	En la semana del 8 al 12 de julio en la respectiva clase.	Se hará sustentación escrita despues de vacaciones.
Geometría (Docente: Nancy Calderón)	Desarrollar el taller de geometría bajo parámetros que se describen en la guía de presentación, estética y contenido. La guía se encuentra en la fotocopiadora tienda Doña Irladanda al frente del colegio, también se enviará por grupos de WhatsApp.	En la semana del 8 al 12 de julio en la respectiva clase.	
Español (Docente: Diana Muñoz)	Desarrollar el taller de la guía que se encuentra en la fotocopiadora tienda Doña Irllanda al frente del colegio, también se enviará por grupos de WhatsApp.	En la semana del 8 al 12 de julio en la respectiva clase.	

<p>Inglés (Docente: Sandra Gravito)</p>	<p>Del libro digital del estudiante (gris) Way to go 3, realizar en el cuaderno como mínimo 5 ejercicios de la unidad 1 y 2, prepararlos para sustentarlos y explicarlos.</p>	<p>En la semana del 8 al 12 de julio en la respectiva clase.</p>	
<p>Ciencias Sociales (Docente: Fernando Nova)</p>	<p>Entregar actividades pendientes y realizar la lectura de 3 capítulos del libro. Realizar portada y contra portada. Hacer la secuencia de la revolución industrial. Esto valdrá el 50%, Se hará evaluación escrita después de vacaciones, vale el otro 50%.</p>	<p>En la semana del 8 al 12 de julio en la respectiva clase.</p>	
<p>Informática (Docente: Fabio Moreno)</p>	<p>Realizar los enlaces respectivos en la página web que usted viene trabajabajando en el trimestre respecto al vídeo propio que debe incluir de acuerdo al tema asignado y la IA. La información debe estar completa y los enlaces completos y funcionales. Elaborar las páginas del cuerpo y de la webgrafía del trabajo realizado en el periodo a cadémico con enlaces.</p> <p>Debe realizar las actividades pendientes y desarrollarlas en el cuaderno de trabajo de la asignatura y en la aplicación o software respectivo tal como se ha explicado en clase y que el estudiante debe tener registrado en su cuaderno de trabajo. Presentar las actividades completas.</p> <p>La nivelación o plan de mejoramiento se encuentra en la papelería de la señora Irlanda frente al colegio y en la página: https://apoyoescolar.milaulas.com</p>	<p>Lunes 8 de Julio: 802.</p> <p>Martes 9 de julio: 801.</p> <p>Miércoles 10 de julio: 803.</p>	<p>Únicamente en horario de clase de la asignatura de Informática.</p>

<p>Tecnología (Docente: Mauricio Sáenz)</p>	<p>Desarrollar los dos talleres publicados en el blog del profesor: https://ticsmsaenz.blogspot.com/</p> <p>Realizar procedimientos paso a paso con las operaciones respectivas y el resultado con unidades en el cuaderno de la asignatura y preparar la evaluación escrita sobre los mismos.</p>	<p>Al regreso de vacaciones según horario de clase.</p>	<p>En horas de clase de cada curso o grado.</p>
<p>Biología (Docente: Uriel Buitrago)</p>	<p>Adelantarse según las notas pendientes, revisar actividades en cuaderno-agenda que debe ser firmada por los padres.</p>	<p>En la semana del 8 al 12 de julio en la respectiva clase.</p>	
<p>Química (Docente: Martha Méndez)</p>	<p>Desarrollar guía de trabajo que se deja en la fotocopidora tienda Doña Irladanda al frente del colegio.</p>	<p>En la semana del 8 al 12 de julio en la respectiva clase.</p>	
<p>Física (Docente: Giovanni Rozo)</p>	<p>Responder las preguntas de repaso del capítulo 12 que inicia en la página 229, titulado "Sólidos"</p>	<p>En la semana del 8 al 12 de julio en la respectiva clase.</p>	
<p>Religión (Docente: Giovanna Murillo)</p>	<p>Adelantar cuaderno y mejorar esquemas de las etapas vitales del ser humano.</p>	<p>En la semana del 8 al 12 de julio en la respectiva clase.</p>	
<p>Ética (Docente: Henry Caro)</p>	<p>Debe tener al día el cuaderno y presentar cartelera para la sustentación.</p>	<p>En la semana del 8 al 12 de julio en la hora respectiva de la clase.</p>	

Educación Artística (Teatro) (Docente: Miguel Flórez)	Practicar actividad basada en movimientos de tutting, después de vacaciones se harán presentaciones en grupos de 8 personas, quienes lo hagan bien tendrán 5.0 en el segundo período.	En la semana del 8 al 12 de julio en la respectiva clase.	
Educación Física	Se recomienda realizar actividad física de 60 minutos diarios.		