



**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: mayo 27/2024*

*Informática: Docente Fabio Moreno*

*El Plan de Mejoramiento Puede Ser Descargado en : <https://apoyoescolar.milaulas.com>*



SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN



NIVEL Y GRADOS	ACTIVIDAD A DESARROLLAR	FECHA DE ENTREGA	Observación
<p>SEXTO (601-602) Plan de Mejoramiento Segundo Trimestre Académico Grado sexto (601-602) Fecha Publicación mayo 27 2024</p>	<p>Realizar la actividad propuesta en en el siguiente enlace utilizando el programa SCRATCH. <a href="https://youtu.be/UlnA8eG4mtY">https://youtu.be/UlnA8eG4mtY</a> Dibujar y explicar en el cuaderno todos y cada uno de los bloques de programación utilizados en el ejercicio. Presentar las actividades completas. Debe realizar las actividades pendientes o con nota menor a 3.0 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 en la guía de trabajo del trimestre académico.</p>	<p>Según horario de clase: Lunes julio 8 grado: 601.  Martes 9 de julio: 602.</p>	<p>Únicamente en el horario de clase de la asignatura de Informática.</p>
<p>SEPTIMO (701-702-703-704) Plan de Mejoramiento Segundo Trimestre Académico Grado Séptimo Fecha Publicación mayo 27 2024</p>	<p>Realizar la actividad propuesta en en el siguiente enlace utilizando ña hoja de cálculo: <a href="https://youtu.be/hk4W5HQTfjw">https://youtu.be/hk4W5HQTfjw</a> Explicar en su cuaderno el paso a paso de la actividad realizada con las funciones utilizadas y los dibujos respectivos.  Debe realizar las actividades pendientes o evaluadas con nora menor a 3.0 y en la hoja de Cálculo 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 en la guía de trabajo del trimestre académico. Presentar las actividades completas.</p>	<p>Según el horario de clase: Miércoles 10 de julio: Grado 702. Jueves 11 de julio: 701. Viernes 12 de julio: 703. Viernes 12 de julio: 704.</p>	<p>Únicamente en el horario de clase de la asignatura de Informática.</p>

<p>OCTAVO (801-802-803) Plan de mejoramiento Segundo Trimestre Académico 2024 Grado Octavo. Fecha Publicación mayo 27-2024</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 el enlace con la información correspondiente a la inteligencia artificial. 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>Lunes 8 de Julio: 802.</p> <p>Martes 9 de julio: 801.</p> <p>Miércoles 10 de julio: 803.</p>	<p>Unicamente en horario de clase de la asignatura de Informática.</p>
<p>DÉCIMO (1001-1002) Plan de mejoramiento Segundo Trimestre Académico 2024 Grado Décimo Fecha Publicación mayo 27 2024</p>	<p>Un rango de números enteros se incia en la variable C y termina en la variable N. Mostrar cuáles números de este rango son primos, cuáles son impares, cuáles son pares y cuántos números son de cada tipo. Documentar este ejercicio en su cuaderno y desarrollarlo con el software respectivo incluyendo el diagrama de flujo.</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 en la guía de trabajo del trimestre académico. Las Actividades deben estar completas y explicadas en el cuaderno con los diagramas de flujo para los ejercicios. Los trabajos de IA deben subirse al correo electrónico <a href="mailto:repositoriocademico@gmail.com">repositoriocademico@gmail.com</a> y de acuerdo a las orientaciones de la guía de trabajo respectiva subir o publicar el documento compartido. Presentar las actividades completas y explicadas en el cuaderno.</p>	<p>Julio 11 según horario de clase:</p> <p>Grado 1001</p> <p>Grado 1002.</p>	<p>Unicamente en el horario de clase de la asignatura de Informática.</p>