



SOCIEDAD SALESIANA INSPECTORÍA SAN PEDRO CLAVER-BOGOTÁ  
PRESENCIA NORTE DE SANTANDER  
GESTIÓN ACADÉMICA

PLAN DE CLASE

CÓDIGO: GA-F04

VERSIÓN: 4.0

FECHA: 21/01/2020

PÁGINA 1 DE 10


*"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"*

Seleccione con una X la Institución	SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO	
	SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO	

GRADO	7°	PERIODO	IV	Inicia	12	09	2022	Termina	25	11	2022	DIMENSIÓN	PENSAMIENTO CIENTÍFICO
EDUCADOR(ES)													
PATRICIA GELVEZ CABALLERO												Asesorías y atención a padres de familia	Día HORA: MARTES 4:00 P.M. A 7:00 P.M.

COMPETENCIA

Utilizar los modelos y teorías propios de los procesos biológicos, químicos y físicos en la explicación de fenómenos naturales por medio de la implementación de los avances tecnológicos para el beneficio de la sociedad mediante la implementación y el uso de las TIC en los encuentros sincrónicos y/o presenciales.

SEMANA	DESEMPEÑOS	EVALUACIÓN (EVIDENCIA DE APRENDIZAJE)		APRENDIZAJES (ESTRUCTURAS DE INFORMACIÓN)		
	DBA	EVIDENCIA	NIVEL DE COMPLEJIDAD	AMBIENTE TEMÁTICO	ACTIVIDADES	N° MP
1-2	<b>BIOLOGÍA</b> SABER 1.27 Comprende que en las cadenas y redes tróficas existen flujos de materia y energía, y los relaciona con procesos de nutrición, fotosíntesis y respiración celular.	<p>Explica que, Para sobrevivir, los organismos necesitamos de las relaciones ecológicas, es decir, las interacciones con otros organismos en un ecosistema.</p> <p>Reconoce que, Para sobrevivir, los organismos necesitamos de las relaciones ecológicas, es decir, las interacciones con otros organismos en un ecosistema.</p> <p>Identifica que, Para sobrevivir, los organismos necesitamos de las relaciones ecológicas, es decir, las interacciones con otros organismos en un ecosistema.</p>	Superior  Alto  Básico	<p><b>Pregunta problematizadora:</b></p> <p>¿De qué manera el estudio del espacio contribuye a la comprensión de las dinámicas en la Tierra?</p> <p><b>LA DINÁMICA ECOLÓGICA</b></p>	<p>Registro en hojas de evidencia y en el cuaderno.</p>  <p>PROYECTO CIENCIAS NATURALES GRUPOS</p> <p>Video: Interacciones biológicas - ecológicas <a href="https://www.youtube.com/watch?v=lu4Vae8og6I">https://www.youtube.com/watch?v=lu4Vae8og6I</a> Modulo 4. 1 páginas Páginas 5,6,7,8,9 y 10 Aprende aprender página 7 Diario de campo</p>	4



**SOCIEDAD SALESIANA INSPECTORÍA SAN PEDRO CLAVER-BOGOTÁ**  
**PRESENCIA NORTE DE SANTANDER**  
**GESTIÓN ACADÉMICA**

**PLAN DE CLASE**


**CÓDIGO: GA-F04**

**VERSIÓN: 4.0**

**FECHA: 21/01/2020**

**PÁGINA 2 DE 10**

*"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"*

Seleccione con una X la Institución		SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO	
		SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO	
3-4	SABER 1.27 Comprende que en las cadenas y redes tróficas existen flujos de materia y energía, y los relaciona con procesos de nutrición, fotosíntesis y respiración celular.	Explica que, Para sobrevivir, los organismos necesitamos de las relaciones ecológicas, es decir, las interacciones con otros organismos en un ecosistema.	Superior	Pregunta problematizadora:  ¿De qué manera el estudio del espacio contribuye a la comprensión de las dinámicas en la Tierra?  <b>LA DINÁMICA ECOLÓGICA</b>	Registro en hojas de evidencia y en el cuaderno. Modulo 4. 1 páginas 11,12,13,14,15,16 PENSAMIENTO CRITICO página 13  Pensamiento critico  Diario de campo FORO 
		Reconoce que, Para sobrevivir, los organismos necesitamos de las relaciones ecológicas, es decir, las interacciones con otros organismos en un ecosistema.	Alto		
		Identifica que, Para sobrevivir, los organismos necesitamos de las relaciones ecológicas, es decir, las interacciones con otros organismos en un ecosistema.	Básico		
5-6	SABER 1.27 Comprende que en las cadenas y redes tróficas existen flujos de materia y energía, y los relaciona con procesos de nutrición, fotosíntesis y respiración celular  SABER HACER 3.4 Registra mis observaciones y	Explica que, Para sobrevivir, los organismos necesitamos de las relaciones ecológicas, es decir, las interacciones con otros organismos en un ecosistema.	Superior	<b>Pregunta problematizadora:</b>  ¿De qué manera el estudio del espacio contribuye a la comprensión de las dinámicas en la Tierra?  <b>LA DINÁMICA ECOLÓGICA</b>  <b>Prueba Objetiva</b> Temas: LA DINÁMICA ECOLÓGICA	Registro en hojas de evidencia y en el cuaderno.  AVANCES DEL PROYECTO CIENCIAS NATURALES  Video: Interacciones entre poblaciones <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-6o15S9UNCg">https://www.youtube.com/watch?v=-6o15S9UNCg</a> Modulo 4.1 paginas 17,18,19
		Reconoce que, Para sobrevivir, los organismos necesitamos de las relaciones ecológicas, es decir, las interacciones con otros organismos en un ecosistema.	Alto		
		Identifica que, Para sobrevivir, los organismos necesitamos de las relaciones ecológicas, es decir, las interacciones con otros organismos en un ecosistema.	Básico		



**SOCIEDAD SALESIANA INSPECTORÍA SAN PEDRO CLAVER-BOGOTÁ**  
**PRESENCIA NORTE DE SANTANDER**  
**GESTIÓN ACADÉMICA**

**PLAN DE CLASE**



**CÓDIGO: GA-F04**

**VERSIÓN: 4.0**

**FECHA: 21/01/2020**

**PÁGINA 3 DE 10**

*"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"*

Seleccione con una X la Institución		SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO	
		SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO	
	resultados utilizando esquemas, gráficos y tablas				Que estamos aprendiendo PÁGINA 20 Y 21 Diario de campo Metacognición de la Prueba Parcial.
7-8	SABER 1.27Comprende que en las cadenas y redes tróficas existen flujos de materia y energía, y los relaciona con procesos de nutrición, fotosíntesis y respiración celular	Explica que, los aportes de energía, agua y minerales son condicionantes para la supervivencia de los organismos, teniendo en cuenta que de ellos depende su capacidad para llevar a cabo procesos vitales.	Superior	<b>Pregunta problematizadora:</b>  ¿Cuál es la relación que existe entre el flujo de materia y energía y el conocimiento del universo?	 Registro en hojas de evidencia y en el cuaderno.  MÓDULO 4.1 páginas 22,23,24,25,25,26,28 Y 29  Diario de campo  -Socialización del proyecto transversal PRAE
	SER 2.4 Cumple su función cuando trabaja en grupo y respeta las funciones de otras personas	Reconoce que los aportes de energía, agua y minerales son condicionantes para la supervivencia de los organismos, teniendo en cuenta que de ellos depende su capacidad para llevar a cabo procesos vitales.	Alto	<b>EL FLUJO DE MATERIA Y ENERGÍA</b>  Prueba Institucional  Proyecto Transversal: PRAE: Evaluación de Proyectos.  XII Muestra Institucional de Investigación	
		Identifica que los aportes de energía, agua y minerales son condicionantes para la supervivencia de los organismos, teniendo en cuenta que de ellos depende su capacidad para llevar a cabo procesos vitales.	Básico		
9-10	SABER 1.27Comprende que en las cadenas y redes tróficas existen flujos de materia y energía, y los relaciona con	Explica que, los aportes de energía, agua y minerales son condicionantes para la supervivencia de los organismos, teniendo en cuenta que de ellos depende su capacidad para llevar a cabo procesos vitales.  Reconoce que los aportes de energía, agua y	Superior	<b>Prueba Objetiva</b> <b>EL FLUJO DE MATERIA Y ENERGÍA</b>  Proyecto Design For Change: Guardianes Ambientales Salesianos	Revisión de portafolio de desempeño.   <b>PRESENTACIÓN DEL PROYECTO CIENCIAS NATURALES</b>



**SOCIEDAD SALESIANA INSPECTORÍA SAN PEDRO CLAVER-BOGOTÁ**  
**PRESENCIA NORTE DE SANTANDER**  
**GESTIÓN ACADÉMICA**

## PLAN DE CLASE

**CÓDIGO: GA-F04**

**VERSIÓN: 4.0**

**FECHA: 21/01/2020**

**PÁGINA 4 DE 10**

*"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"*

**Seleccione con una X la Institución**

**SALESIANO SAN JUAN BOSCO**

**X**

## DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO

**SALESIANO CESCAL****SALESIANOS DE DON BOSCO**

	procesos de nutrición, fotosíntesis y respiración celular	<p>minerales son condicionantes para la supervivencia de los organismos, teniendo en cuenta que de ellos depende su capacidad para llevar a cabo procesos vitales.</p> <p>Identifica que los aportes de energía, agua y minerales son condicionantes para la supervivencia de los organismos, teniendo en cuenta que de ellos depende su capacidad para llevar a cabo procesos vitales.</p>	<p>Alto</p> <p>Básico</p>	<p>Autoevaluación Estudiantil.</p> <p>Consenso de notas.</p> <p>Nivelaciones.</p> <p>Grados y Clausuras.</p>	<p>Modulo 4.2 páginas 30,31,32,33,34,35,36 Y 37 ¿Qué estamos aprendiendo? PÁGINAS 38 Y 39 Diario de campo.</p> <p>Registró en hojas de evidencia y/o en el Cuaderno. Metacognición Prueba Institucional. Revisión de portafolio de desempeño. Diario de campo.</p>	
1-2	<p><b>QUIMICA</b></p> <p>SABER 1.29 Verifica la acción de fuerzas electrostáticas y magnéticas y explica su relación con la carga eléctrica.</p>	<p>Explica que magnetismo es una propiedad de la materia y se encuentra relacionado con la electricidad.</p> <p>Reconoce que el magnetismo es una propiedad de la materia y se encuentra relacionado con la electricidad.</p> <p>Identifica que el magnetismo es una propiedad de la materia y se encuentra relacionado con la electricidad.</p>	<p>Superior</p> <p>Alto</p> <p>Básico</p>	<p><b>Pregunta problematizadora:</b></p> <p>¿Cómo pueden usarse las propiedades electromagnéticas de los materiales para conocer algunas características del universo?</p> <p><b>EL MAGNETISMO</b></p>	<p>Registro en hojas de evidencia y en el cuaderno. Video: Magnetismo - Proyecto G <a href="https://www.youtube.com/watch?v=97sMWIK-2NQ">https://www.youtube.com/watch?v=97sMWIK-2NQ</a> Modulo 4. 1 páginas 85 y 86  Diario de campo</p>	2
3-4	<p>SABER 1.29 Verifica la acción de fuerzas electrostáticas y</p>	<p>Explica que magnetismo es una propiedad de la materia y se encuentra relacionado con la electricidad.</p>	<p>Superior</p>	<p><b>Pregunta problematizadora:</b></p> <p>¿Cómo pueden usarse las propiedades electromagnéticas</p>	<p>Registro en hojas de evidencia virtual y en el cuaderno. Modulo 4. 1 páginas 87 Y 88</p>	2



**SOCIEDAD SALESIANA INSPECTORÍA SAN PEDRO CLAVER-BOGOTÁ**  
**PRESENCIA NORTE DE SANTANDER**  
**GESTIÓN ACADÉMICA**

**PLAN DE CLASE**



**CÓDIGO: GA-F04**

**VERSIÓN: 4.0**

**FECHA: 21/01/2020**

**PÁGINA 5 DE 10**

*"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"*

Seleccione con una X la Institución		SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO	
		SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO	
	magnéticas y explica su relación con la carga eléctrica.	Reconoce que el magnetismo es una propiedad de la materia y se encuentra relacionado con la electricidad.	Alto	de los materiales para conocer algunas características del universo?	Diario de campo virtual.
	SABER HACER 3.12  Formula conclusiones a partir del desarrollo de los recursos digitales contenidos en el E-Book Santillana.	Identifica que el magnetismo es una propiedad de la materia y se encuentra relacionado con la electricidad.	Básico	<b>EL MAGNETISMO</b>	FORO 
5-6	SABER 1.29  Verifica la acción de fuerzas electrostáticas y magnéticas y explica su relación con la carga eléctrica.	Explica que magnetismo es una propiedad de la materia y se encuentra relacionado con la electricidad.	Superior	<b>Pregunta problematizadora:</b> ¿Cómo pueden usarse las propiedades electromagnéticas de los materiales para conocer algunas características del universo?	Registro en hojas de evidencia y en el cuaderno. Video: Michael Faraday <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kEew8rdW2Wo">https://www.youtube.com/watch?v=kEew8rdW2Wo</a>
		Reconoce que el magnetismo es una propiedad de la materia y se encuentra relacionado con la electricidad.	Alto	<b>EL MAGNETISMO</b>	Modulo 4.1 paginas 89 y 90
		Identifica que el magnetismo es una propiedad de la materia y se encuentra relacionado con la electricidad.	Básico	<b>Prueba Parcial.</b>	Diario de campo  Metacognición de la Prueba Parcial.
7-8	SABER 1.29	Explica que magnetismo es una propiedad de la materia y se encuentra relacionado con la electricidad.	Superior	<b>Pregunta problematizadora:</b> ¿Cómo pueden usarse las propiedades electromagnéticas de los materiales para conocer	 Registro en hojas de evidencia y en el cuaderno.



**SOCIEDAD SALESIANA INSPECTORÍA SAN PEDRO CLAVER-BOGOTÁ**  
**PRESENCIA NORTE DE SANTANDER**  
**GESTIÓN ACADÉMICA**

**PLAN DE CLASE**

**CÓDIGO: GA-F04**

**VERSIÓN: 4.0**

**FECHA: 21/01/2020**

**PÁGINA 6 DE 10**

*"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"*

Seleccione con una X la Institución		SALESIANO SAN JUAN BOSCO		X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO	
		SALESIANO CESCAL			SALESIANOS DE DON BOSCO	
9-10	Verifica la acción de fuerzas electrostáticas y magnéticas y explica su relación con la carga eléctrica.  SER 2.7 Respeta las diferentes interpretaciones que hacen sus compañeros.	Reconoce que el magnetismo es una propiedad de la materia y se encuentra relacionado con la electricidad.  Identifica que el magnetismo es una propiedad de la materia y se encuentra relacionado con la electricidad.	Alto  Básico	algunas características del universo?  <b>EL MAGNETISMO</b>  Proyecto Transversal: PRAE: Evaluación de Proyectos.  XII Muestra Institucional de Investigación	Modulo 4.2 Páginas 91 y 92 ¿Qué estamos aprendiendo? Socialización del proyecto transversal PRAE Diario de campo virtual.  Metacognición de la Prueba Institucional.	
	SABER 1.29  Verifica la acción de fuerzas electrostáticas y magnéticas y explica su relación con la carga eléctrica.	Explica que magnetismo es una propiedad de la materia y se encuentra relacionado con la electricidad.  Reconoce que el magnetismo es una propiedad de la materia y se encuentra relacionado con la electricidad.  Identifica que el magnetismo es una propiedad de la materia y se encuentra relacionado con la electricidad.	Superior  Alto  Básico	Prueba Objetiva  EL MAGNETISMO  Proyecto Design For Change: Guardianes Ambientales Salesianos  Autoevaluación Estudiantil.  Consenso de notas.  Nivelaciones.  Grados y Clausuras.	<b>Registro en hojas de evidencia y/o en el cuaderno.</b>  <b>Metacognición Prueba Institucional.</b>  <b>Revisión de portafolio de desempeño.</b>  <b>Diario de campo.</b>	2
1-2	<b>TECNOLOGIA E INFORMATICA</b>	Explica que PowerPoint es un programa de presentación con diapositivas que forma parte		<b>Pregunta problematizadora:</b>	<b>Registro en hojas de evidencia y en el cuaderno.</b>	



**SOCIEDAD SALESIANA INSPECTORÍA SAN PEDRO CLAVER-BOGOTÁ**  
**PRESENCIA NORTE DE SANTANDER**  
**GESTIÓN ACADÉMICA**

**PLAN DE CLASE**



**CÓDIGO: GA-F04**

**VERSIÓN: 4.0**

**FECHA: 21/01/2020**

**PÁGINA 7 DE 10**

*"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"*

Seleccione con una X la Institución		SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO	
		SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO	
	<b>SABER 1.31</b> Identifica y da ejemplos de herramientas para la construcción de proyectos tecnológicos.	del conjunto de herramientas de Microsoft Office. Con PowerPoint, es fácil crear y presentar ideas, así como colaborar en ellas, de una forma visualmente atractiva y dinámica.	Superior	¿Que nos ofrece PowerPoint?  <b>POWERPOINT</b>	GUÍA TALLER SOBRE POWERPOINT <a href="https://claudiaelizabeth1986.blogspot.com/2019/10/que-es-power-point-y-sus-funciones.html">https://claudiaelizabeth1986.blogspot.com/2019/10/que-es-power-point-y-sus-funciones.html</a>  PROYECTO TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA  <b>-DISEÑO DE ESCALAS DE TIEMPO</b>  Diario de campo
		Reconoce que PowerPoint es un programa de presentación con diapositivas que forma parte del conjunto de herramientas de Microsoft Office. Con PowerPoint, es fácil crear y presentar ideas, así como colaborar en ellas, de una forma visualmente atractiva y dinámica.	Alto		
		Identifica que PowerPoint es un programa de presentación con diapositivas que forma parte del conjunto de herramientas de Microsoft Office. Con PowerPoint, es fácil crear y presentar ideas, así como colaborar en ellas, de una forma visualmente atractiva y dinámica.	Básico		
3-4	<b>SABER 1.31</b> Identifica y da ejemplos de herramientas para la construcción de proyectos tecnológicos.	Explica que PowerPoint es un programa de presentación con diapositivas que forma parte del conjunto de herramientas de Microsoft Office. Con PowerPoint, es fácil crear y presentar ideas, así como colaborar en ellas, de una forma visualmente atractiva y dinámica.	Superior	<b>Pregunta problematizadora:</b>  ¿Que nos ofrece PowerPoint?  <b>POWERPOINT</b>	Registro en hojas de evidencia y en el cuaderno.  Diseña <b>POSTER DE INFOGRAFÍAS</b> 
		Reconoce que PowerPoint es un programa de presentación con diapositivas que forma parte del conjunto de herramientas de Microsoft Office. Con PowerPoint, es fácil crear y	Alto		



**SOCIEDAD SALESIANA INSPECTORÍA SAN PEDRO CLAVER-BOGOTÁ**  
**PRESENCIA NORTE DE SANTANDER**  
**GESTIÓN ACADÉMICA**

**PLAN DE CLASE**


**CÓDIGO: GA-F04**

**VERSIÓN: 4.0**

**FECHA: 21/01/2020**

**PÁGINA 8 DE 10**

*"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"*

Seleccione con una X la Institución		SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO		
		SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO		
	<b>SER 2.1</b> Reconoce la importancia de realizar un buen manejo de las TIC para expresar sus ideas de manera clara y dinámica.	presentar ideas, así como colaborar en ellas, de una forma visualmente atractiva y dinámica.  Identifica que PowerPoint es un programa de presentación con diapositivas que forma parte del conjunto de herramientas de Microsoft Office. Con PowerPoint, es fácil crear y presentar ideas, así como colaborar en ellas, de una forma visualmente atractiva y dinámica.	Básico		PROYECTO TECNOLOGÍA E INFORMATICA  -Diario de campo.	
5-6	<b>SABER 1.31</b> Identifica y da ejemplos de herramientas para la construcción de proyectos tecnológicos.	Explica que PowerPoint es un programa de presentación con diapositivas que forma parte del conjunto de herramientas de Microsoft Office. Con PowerPoint, es fácil crear y presentar ideas, así como colaborar en ellas, de una forma visualmente atractiva y dinámica.  Reconoce que PowerPoint es un programa de presentación con diapositivas que forma parte del conjunto de herramientas de Microsoft Office. Con PowerPoint, es fácil crear y presentar ideas, así como colaborar en ellas, de una forma visualmente atractiva y dinámica.  Identifica que PowerPoint es un programa de presentación con diapositivas que forma parte del conjunto de herramientas de Microsoft Office. Con PowerPoint, es fácil crear y presentar ideas, así como colaborar en ellas, de una forma visualmente atractiva y dinámica.	Superior   Alto      Básico	<b>Pregunta problematizadora:</b>  ¿Que nos ofrece PowerPoint?  <b>POWERPOINT</b>   PRUEBA OBJETIVA  POWERPOINT	Registro en hojas de evidencia y en el cuaderno.  CREA UN ARBOL GENEALÓGICO   PROYECTO TECNOLOGÍA E INFORMATICA  Diario de campo Metacognición de la Prueba Parcial.	2
7-	<b>SABER 1.31</b>	programa de presentación con diapositivas que	Superior	<b>Pregunta problematizadora:</b>		2





**SOCIEDAD SALESIANA INSPECTORÍA SAN PEDRO CLAVER-BOGOTÁ**  
**PRESENCIA NORTE DE SANTANDER**  
**GESTIÓN ACADÉMICA**

**PLAN DE CLASE**


**CÓDIGO: GA-F04**

**VERSIÓN: 4.0**

**FECHA: 21/01/2020**

**PÁGINA 9 DE 10**

*"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"*

Seleccione con una X la Institución		SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO	
		SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO	
8	<p>Identifica y da ejemplos de herramientas para la construcción de proyectos tecnológicos.</p> <p><b>SABER HACER 3.8</b> Utiliza tecnologías de la información y la comunicación disponibles en mi entorno para el desarrollo de diversas actividades.</p>	<p>forma parte del conjunto de herramientas de Microsoft Office. Con PowerPoint, es fácil crear y presentar ideas, así como colaborar en ellas, de una forma visualmente atractiva y dinámica.</p> <p>Reconoce que PowerPoint es un programa de presentación con diapositivas que forma parte del conjunto de herramientas de Microsoft Office. Con PowerPoint, es fácil crear y presentar ideas, así como colaborar en ellas, de una forma visualmente atractiva y dinámica.</p> <p>Identifica que PowerPoint es un programa de presentación con diapositivas que forma parte del conjunto de herramientas de Microsoft Office. Con PowerPoint, es fácil crear y presentar ideas, así como colaborar en ellas, de una forma visualmente atractiva y dinámica.</p>	<p>Alto</p> <p>Básico</p>	<p><b>¿Que nos ofrece PowerPoint?</b></p> <p><b>Temas</b></p> <p><b>POWERPOINT</b></p> <p><b>Prueba Institucional</b></p> <p><b>Proyecto Transversal: PRAE:</b> Evaluación de Proyectos.</p> <p><b>XII Muestra Institucional de Investigación</b></p>	<p>Registro en hojas de evidencia y en el cuaderno.</p> <p><b>ELABORA UNA PRESENTACIÓN DE UN DISEÑO DE EMPRESA</b></p>  <p>PROYECTO TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA</p> <p>Socialización del proyecto transversal PRAE</p> <p>Diario de campo Metacognición de la Prueba Institucional.</p>
9-10	<p><b>SABER 1.31</b> Identifica y da ejemplos de herramientas para la construcción de proyectos tecnológicos.</p>	<p>programa de presentación con diapositivas que forma parte del conjunto de herramientas de Microsoft Office. Con PowerPoint, es fácil crear y presentar ideas, así como colaborar en ellas, de una forma visualmente atractiva y dinámica.</p> <p>Reconoce que PowerPoint es un programa de presentación con diapositivas que forma parte del conjunto de herramientas de Microsoft Office. Con PowerPoint, es fácil crear y presentar ideas, así como colaborar en ellas, de una forma visualmente atractiva y dinámica.</p>	<p>Superior</p> <p>Alto</p>	<p>Prueba Objetiva Temas: <b>POWERPOINT</b></p> <p>Proyecto Design For Change: Guardianes Ambientales Salesianos</p> <p>Autoevaluación Estudiantil.</p> <p>Consenso de notas.</p>	<p><b>Registro en hojas de evidencia y/o en el cuaderno.</b></p> <p><b>Metacognición Prueba Institucional.</b></p> <p>Revisión de portafolio de desempeño</p> <p>Diario de campo.</p>



**SOCIEDAD SALESIANA INSPECTORÍA SAN PEDRO CLAVER-BOGOTÁ**  
**PRESENCIA NORTE DE SANTANDER**  
**GESTIÓN ACADÉMICA**

**PLAN DE CLASE**

**CÓDIGO: GA-F04**

**VERSIÓN: 4.0**

**FECHA: 21/01/2020**

**PÁGINA 10 DE 10**

*"Formamos Buenos Cristianos y Honestos Ciudadanos"*

Seleccione con una X la Institución	SALESIANO SAN JUAN BOSCO	X	DIVERSIFICADO DOMINGO SAVIO	
	SALESIANO CESCAL		SALESIANOS DE DON BOSCO	
	una forma visualmente atractiva y dinámica.  Identifica que PowerPoint es un programa de presentación con diapositivas que forma parte del conjunto de herramientas de Microsoft Office. Con PowerPoint, es fácil crear y presentar ideas, así como colaborar en ellas, de una forma visualmente atractiva y dinámica.	Básico	Nivelaciones.	

**OBSERVACIONES**

**OBSERVACIONES**

1. Mantener el portafolio en orden.
2. Presentar las actividades con calidad de ejecución y a tiempo.
3. Estudiar para las pruebas parciales e institucionales.
4. La propuesta DESING FOR CHANGE se desarrollará según el horario escolar y las indicaciones del docente.
5. El Plan de Clase puede estar sujeto a cambios que se puedan presentar por alguna situación o circunstancia especial durante la validez del mismo.
6. En caso de trabajar en el modelo de alternancia, se les brindarán a los estudiantes diferentes herramientas tecnológicas, que le permitan el libre desarrollo de las actividades tanto en la presencialidad como en la virtualidad.

Elaborado Por	Revisado por	Aprobado Por
Nombre: PATRICIA GELVEZ CABALLERO	Nombre: OSCAR IVÁN GUTIÉRREZ BECERRA	Nombre: MARIA ELENA SILVA JAIME
Cargo: DOCENTE	Cargo: JEFE DE DIMENSIÓN	Cargo: COORDINADORA ACADÉMICA
Fecha: 02-09-2022	Fecha: 05-09-2022	Fecha: 05-09-2022