



INSTITUCION EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ

Código: FQ-01-V2

INDICADORES DE DESEMPEÑO 2020

Fecha: 09-11

<p><b>COMPONENTE: NÚCLEO TÉCNICO CIENTÍFICO</b></p>	<p><b>ÁREAS: CIENCIAS NATURALES TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA EMPREDIMIENTO</b></p>	<p><b>ASIGNATURAS: Fisicoquímica Ciencias Biológicas Tecnología e informática Física Química Emprendimiento</b></p>	<p><b>CICLOS: TODOS</b></p>	<p><b>GRADOS: TODOS</b></p>	<p><b>PERÍODO: 2</b></p>
---	--	---	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------

NIVEL BAJO	NIVEL BÁSICO	NIVEL ALTO	NIVEL SUPERIOR
<p>SE LE DIFICULTA, COMPRENDER LOS TÉRMINOS E IMPLICACIONES, RELACIONADOS CON EL FENÓMENO DE LA PANDEMIA Y LA ENFERMEDAD PRODUCIDA POR EL COVID-19</p>	<p>COMPRENDE MÍNIMAMENTE LOS TÉRMINOS E IMPLICACIONES RELACIONADAS CON EL FENÓMENO DE LA PANDEMIA Y LA ENFERMEDAD PRODUCIDA POR EL COVID-19</p>	<p>COMPRENDE EN FORMA APROPIADA LOS TÉRMINOS E IMPLICACIONES RELACIONADAS CON EL FENÓMENO DE LA PANDEMIA Y LA ENFERMEDAD PRODUCIDA POR EL COVID-19</p>	<p>DE MANERA DESTACADA COMPRENDE LOS TÉRMINOS E IMPLICACIONES RELACIONADAS CON EL FENÓMENO DE LA PANDEMIA Y LA ENFERMEDAD PRODUCIDA POR EL COVID-19</p>
<p>SE LE DIFICULTA, APLICAR LOS CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS, EN LA CONSTRUCCIÓN DE ESTRATEGIAS, PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO-CONTAGIO DE ENFERMEDADES Y DIFUNDIRLAS A TRAVÉS DE REDES SOCIALES.</p>	<p>APLICA MÍNIMAMENTE LOS CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE ESTRATEGIAS PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO-CONTAGIO DE ENFERMEDADES Y DIFUNDIRLAS EN FORMA ESPORÁDICA A TRAVÉS</p>	<p>APLICA EN FORMA APROPIADA LOS CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE ESTRATEGIAS PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO-CONTAGIO Y LAS DIFUNDE A TRAVÉS DE REDES SOCIALES.</p>	<p>DE MANERA DESTACADA APLICA LOS CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE ESTRATEGIAS PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO-CONTAGIO Y LAS DIFUNDE A TRAVÉS DE REDES SOCIALES.</p>



INSTITUCION EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ

Código: FQ-01-V2

INDICADORES DE DESEMPEÑO 2020

Fecha: 09-11

	DE REDES SOCIALES		
--	-------------------	--	--

NIVEL BAJO	NIVEL BÁSICO	NIVEL ALTO	NIVEL SUPERIOR
SE LE DIFICULTA, ASUMIR CON RESPONSABILIDAD, LA SOLUCIÓN Y ENTREGA DE LAS ACTIVIDADES VIRTUALES PROPUESTAS Y PARTICIPAR ACTIVAMENTE EN LOS ENCUENTROS SINCRÓNICOS.	MÍNIMAMENTE ASUME CON RESPONSABILIDAD LA SOLUCIÓN Y ENTREGA DE LAS ACTIVIDADES VIRTUALES PROPUESTAS Y SU PARTICIPACIÓN ACTIVA EN LOS ENCUENTROS SINCRÓNICOS.	DE FORMA APROPIADA ASUME CON RESPONSABILIDAD LA SOLUCIÓN Y ENTREGA DE LAS ACTIVIDADES VIRTUALES PROPUESTAS Y PARTICIPA ACTIVAMENTE EN LOS ENCUENTROS SINCRÓNICOS.	DE MANERA DESTACADA ASUME CON RESPONSABILIDAD LA SOLUCIÓN Y ENTREGA DE LAS ACTIVIDADES VIRTUALES PROPUESTAS Y PARTICIPA ACTIVAMENTE EN LOS ENCUENTROS SINCRÓNICOS.
SE LE DIFICULTA, DESARROLLAR ACTIVIDADES DE INDAGACIÓN, QUE LE PERMITEN VALIDAR CONOCIMIENTOS, A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN DEL MÉTODO CIENTÍFICO, MEDIANTE LA PRESENTACIÓN Y COMPARACIÓN DE HIPÓTESIS, DIAGRAMAS Y MAPAS CONCEPTUALES.	COMPRENDE MÍNIMAMENTE EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE INDAGACIÓN, QUE LE PERMITEN VALIDAR CONOCIMIENTOS A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN DEL MÉTODO CIENTÍFICO, MEDIANTE LA PRESENTACIÓN Y COMPARACIÓN DE HIPÓTESIS, DIAGRAMAS Y MAPAS CONCEPTUALES.	COMPRENDE DE MANERA APROPIADA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES DE INDAGACIÓN, QUE LE PERMITEN VALIDAR CONOCIMIENTOS A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN DEL MÉTODO CIENTÍFICO, MEDIANTE LA PRESENTACIÓN Y COMPARACIÓN DE HIPÓTESIS, DIAGRAMAS Y MAPAS CONCEPTUALES.	DE FORMA DESTACADA DESARROLLA ACTIVIDADES DE INDAGACIÓN, QUE LE PERMITEN VALIDAR CONOCIMIENTOS A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN DEL MÉTODO CIENTÍFICO, MEDIANTE LA PRESENTACIÓN Y COMPARACIÓN DE HIPÓTESIS, DIAGRAMAS Y MAPAS CONCEPTUALES.



INSTITUCION EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ

Código: FQ-01-V2

INDICADORES DE DESEMPEÑO 2020

Fecha: 09-11

NIVEL BAJO	NIVEL BÁSICO	NIVEL ALTO	NIVEL SUPERIOR
SE LE DIFICULTA, EXPLICAR LA RELACIÓN ENTRE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN LOS AVANCES CIENTÍFICOS EN SALUD, IDENTIFICANDO ASPECTOS DEL DISEÑO TECNOLÓGICO EN LA ELABORACIÓN DE: MODELOS, PLANOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS Y SU SOSTENIBILIDAD PARA PLANTEAR IDEAS QUE APORTEN A LA SOCIEDAD.	EXPLICA MÍNIMAMENTE LA RELACIÓN ENTRE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN LOS AVANCES CIENTÍFICOS EN SALUD IDENTIFICANDO ASPECTOS DEL DISEÑO TECNOLÓGICO EN LA ELABORACIÓN DE MODELOS, PLANOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS Y SU SOSTENIBILIDAD PARA PLANTEAR IDEAS QUE APORTEN A LA SOCIEDAD.	EXPLICA DE MANERA APROPIADA LA RELACIÓN ENTRE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN LOS AVANCES CIENTÍFICOS EN SALUD IDENTIFICANDO ASPECTOS DEL DISEÑO TECNOLÓGICO EN LA ELABORACIÓN DE MODELOS, PLANOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS Y SU SOSTENIBILIDAD PARA PLANTEAR IDEAS QUE APORTEN A LA SOCIEDAD.	DE FORMA DESTACADA EXPLICA LA RELACIÓN ENTRE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN LOS AVANCES CIENTÍFICOS EN SALUD IDENTIFICANDO ASPECTOS DEL DISEÑO TECNOLÓGICO EN LA ELABORACIÓN DE MODELOS, PLANOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS Y SU SOSTENIBILIDAD PARA PLANTEAR IDEAS QUE APORTEN A LA SOCIEDAD.

**Profesores: Isabel Ortiz, Nubia Barbosa, Claudia Cecilia Montoya, Jimena González, Yazmin Eliana Cifuentes, María Eugenia Zapata, Alberto Londoño, Guillermo Jaramillo, Aurelio Muñoz, Diego León Correa.**

Revisó \_\_\_\_\_

**JHON JAIRO MIRA MURIEL**  
Coordinador académico