



| | | | |
|--|--|--|----------------------------|
| <p>DOCENTES: JOAQUIN EMILIO URIBE PELAEZ - JOSE ARTURO BLANCO DAZA- JANNY LUCIA BUENO VALENCIA- DIEGO LEON CORREA ARANGO SANUBER LOPEZ MONTERO</p> | <p>NUCLEO DE FORMACION: PENSAMIENTO LOGICO MATEMATICO</p> | <p>GRADOS OCTAVOS: GRUPOS: 801-802-803-804</p> | <p>PERIODO: DOS</p> |
|--|--|--|----------------------------|

| NIVEL BAJO | NIVEL BÁSICO | NIVEL ALTO | NIVEL SUPERIOR |
|--|---|--|---|
| <p>- SE LE DIFICULTA DESARROLLAR SU PENSAMIENTO NUMERICO, CON RESPECTO A LA INTERPRETACIÓN, COMUNICACIÓN, MODELACIÓN, RAZONAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PRODUCTOS NOTABLES Y FACTORIZACION, Y SUS USOS SIGNIFICATIVOS EN CONTEXTOS DE LA CIENCIA Y LA VIDA COTIDIANA.</p> | <p>- MÍNIMAMENTE DESARROLLA SU PENSAMIENTO NUMERICO, CON RESPECTO A LA INTERPRETACIÓN, COMUNICACIÓN, MODELACIÓN, RAZONAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PRODUCTOS NOTABLES Y FACTORIZACION, Y SUS USOS SIGNIFICATIVOS EN CONTEXTOS DE LA CIENCIA Y LA VIDA COTIDIANA.</p> | <p>- APROPIADAMENTE DESARROLLA SU PENSAMIENTO NUMERICO, CON RESPECTO A LA INTERPRETACIÓN, COMUNICACIÓN, MODELACIÓN, RAZONAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PRODUCTOS NOTABLES Y FACTORIZACION, Y SUS USOS SIGNIFICATIVOS EN CONTEXTOS DE LA CIENCIA Y LA VIDA COTIDIANA.</p> | <p>- DE MANERA DESTACADA DESARROLLA SU PENSAMIENTO NUMERICO, CON RESPECTO A LA INTERPRETACIÓN, COMUNICACIÓN, MODELACIÓN, RAZONAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE PRODUCTOS NOTABLES Y FACTORIZACION, Y SUS USOS SIGNIFICATIVOS EN CONTEXTOS DE LA CIENCIA Y LA VIDA COTIDIANA.</p> |
| <p>- SE LE DIFICULTA DESARROLLAR SU PENSAMIENTO GEOMETRICO, CON RESPECTO A LA INTERPRETACIÓN, COMUNICACIÓN, MODELACIÓN, RAZONAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE AREAS Y VOLUMEN, Y SUS USOS SIGNIFICATIVOS EN CONTEXTOS DE LA CIENCIA Y LA VIDA COTIDIANA.</p> | <p>- MÍNIMAMENTE DESARROLLA SU PENSAMIENTO GEOMETRICO, CON RESPECTO A LA INTERPRETACIÓN, COMUNICACIÓN, MODELACIÓN, RAZONAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE AREAS Y VOLUMEN, Y SUS USOS SIGNIFICATIVOS EN CONTEXTOS DE LA CIENCIA Y LA VIDA COTIDIANA.</p> | <p>- APROPIADAMENTE DESARROLLA SU PENSAMIENTO GEOMETRICO, CON RESPECTO A LA INTERPRETACIÓN, COMUNICACIÓN, MODELACIÓN, RAZONAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE AREAS Y VOLUMEN, Y SUS USOS SIGNIFICATIVOS EN CONTEXTOS DE LA CIENCIA Y LA VIDA COTIDIANA.</p> | <p>- DE MANERA DESTACADA DESARROLLA SU PENSAMIENTO GEOMETRICO, CON RESPECTO A LA INTERPRETACIÓN, COMUNICACIÓN, MODELACIÓN, RAZONAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE AREAS Y VOLUMEN, Y SUS USOS SIGNIFICATIVOS EN CONTEXTOS DE LA CIENCIA Y LA VIDA COTIDIANA.</p> |
| <p>- SE LE DIFICULTA DESARROLLAR SU PENSAMIENTO ESTADISTICO VARIACIONAL Y DE SISTEMA DE DATOS, CON RESPECTO A LA INTERPRETACIÓN, COMUNICACIÓN, MODELACIÓN, RAZONAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL PARA DATOS NO AGRUPADOS, Y SUS USOS SIGNIFICATIVOS EN CONTEXTOS DE LA CIENCIA Y LA VIDA COTIDIANA.</p> | <p>- MÍNIMAMENTE DESARROLLA SU PENSAMIENTO ESTADISTICO VARIACIONAL Y DE SISTEMA DE DATOS, CON RESPECTO A LA INTERPRETACIÓN, COMUNICACIÓN, MODELACIÓN, RAZONAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL PARA DATOS NO AGRUPADOS, Y SUS USOS SIGNIFICATIVOS EN CONTEXTOS DE LA CIENCIA Y LA VIDA COTIDIANA.</p> | <p>- APROPIADAMENTE DESARROLLA SU PENSAMIENTO ESTADISTICO VARIACIONAL Y DE SISTEMA DE DATOS, CON RESPECTO A LA INTERPRETACIÓN, COMUNICACIÓN, MODELACIÓN, RAZONAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL PARA DATOS NO AGRUPADOS, Y SUS USOS SIGNIFICATIVOS EN CONTEXTOS DE LA CIENCIA Y LA VIDA COTIDIANA.</p> | <p>- DE MANERA DESTACADA DESARROLLA SU PENSAMIENTO ESTADISTICO VARIACIONAL Y DE SISTEMA DE DATOS, CON RESPECTO A LA INTERPRETACIÓN, COMUNICACIÓN, MODELACIÓN, RAZONAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL PARA DATOS NO AGRUPADOS, Y SUS USOS SIGNIFICATIVOS EN CONTEXTOS DE LA CIENCIA Y LA VIDA COTIDIANA.</p> |

Docentes: JOAQUIN EMILIO URIBE PELAEZ - JOSE ARTURO BLANCO DAZA- JANNY LUCIA BUENO VALENCIA- DIEGO LEON CORREA ARANGO



INSTITUCION EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ

Código: FQ-01-V2

INDICADORES DE DESEMPEÑO 2020 (COVI 19)

Fecha: Julio 24 de 2020

SANUBER LOPEZ MONTERO.

Reviso _____