



<p><b>DOCENTES:</b>                  JOAQUIN EMILIO URIBE PELAEZ - JOSE ARTURO BLANCO DAZA-                  JANNY LUCIA BUENO VALENCIA- DIEGO LEON CORREA ARANGO                  SANUBER LOPEZ MONTERO</p>	<p><b>NUCLEO DE FORMACION:</b>                  PENSAMIENTO LOGICO                  MATEMATICO</p>	<p><b>GRADOS ONCES:</b>                  GRUPOS: 11.01-11.02-11.03-11.04</p>	<p><b>PERIODO: DOS</b></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 ECUACIONES SISTEMAS Y FUNCIONES, 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 ANALISIS DE GRAFICAS, 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 ECUACIONES SISTEMAS Y FUNCIONES, 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 ANALISIS DE GRAFICAS, 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 ECUACIONES SISTEMAS Y FUNCIONES, 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 ANALISIS DE GRAFICAS, 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 ECUACIONES SISTEMAS Y FUNCIONES, 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 ANALISIS DE GRAFICAS, 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  
 SANUBER LOPEZ MONTERO.

Reviso \_\_\_\_\_