



| | | | | |
|---|--|-------------------|-------------------------------|-----------------------|
| NUCLEO DE FORMACION: LOGICO MATEMÁTICO | ÁREAS: MATEMÁTICAS- GEOMETRIA – ESTADISTICA | ASIGNATURA | GRADO: ACELERACIÓN | PERÍODO: 2 |
|---|--|-------------------|-------------------------------|-----------------------|

| NIVEL BAJO | NIVEL BÁSICO | NIVEL ALTO | NIVEL SUPERIOR |
|--|---|--|---|
| SE LE DIFICULTA RECONOCER Y COMPRENDER SISTEMAS DE COORDENADAS PARA ESPECIFICAR LOCALIZACIONES EN UNA SITUACIÓN DADA | RECONOCE Y COMPRENDE MINIMAMENTE SISTEMAS DE COORDENADAS PARA ESPECIFICAR LOCALIZACIONES EN UNA SITUACIÓN DADA | RECONOCE Y COMPRENDE APROPIADAMENTE SISTEMAS DE COORDENADAS PARA ESPECIFICAR LOCALIZACIONES EN UNA SITUACIÓN DADA | DE MANERA DESTACADA RECONOCE Y COMPRENDE SISTEMAS DE COORDENADAS PARA ESPECIFICAR LOCALIZACIONES EN UNA SITUACIÓN DADA |
| SE LE DIFICULTA PROPONER SITUACIONES EN LAS QUE LOCALIZA LA POSICIÓN Y TRAYECTORIA DE UN OBJETO EN UN PLANO CARTESIANO | PROPONE MINIMAMENTE SITUACIONES EN LAS QUE LOCALIZA LA POSICIÓN Y TRAYECTORIA DE UN OBJETO EN UN PLANO CARTESIANO | APROPIADAMENTE PROPONE SITUACIONES EN LAS QUE LOCALIZA LA POSICIÓN Y TRAYECTORIA DE UN OBJETO EN UN PLANO CARTESIANO | DE MANERA DESTACADA PROPONE SITUACIONES EN LAS QUE LOCALIZA LA POSICIÓN Y TRAYECTORIA DE UN OBJETO EN UN PLANO CARTESIANO |

Profesor: SORELLY OROZCO – ANGELA RUIZ – MARTHA DAVILA

Reviso: ERIKA OSSA