|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL REQUISITO** | SUMAS |
| **DESCRIPCION** | La suma sirve para que podamos saber qué cantidades tenemos o necesitamos contar |
| **PARTICIPANTES** | estudiantes |
| **ENTRADA** | - Nombres  -Apellidos  -Número de Identificación  - Tipo de identificación  - Rol al que pertenece  - usuario asignado |
| **SALIDA** | -nombre  -apellidos  -lugar donde se va a desarrollar el mec  -evaluaciones para definir sus conocimientos |

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL REQUISITO** | RESTA |
| **DESCRIPCION** | La resta nos sirve para poder disminuir lo que nosotros tenemos |
| **PARTICIPANTES** | estudiantes |
| **ENTRADA** | -Nombres  -Apellidos  -Número de Identificación  - Tipo de identificación  - Rol al que pertenece  - usuario asignado |
| **SALIDA** | nombre  -apellidos  -lugar donde se va a desarrollar el mec  -evaluaciones para definir sus conocimientos |

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL REQUISOTO** | MULTIPLICACION |
| **DESCRIPCION** | Es necesaria para poder dividir ya que lo importante es saber multiplicar |
| **PARTICIPANTES** | estudiantes |
| **ENTRADA** | Nombres  -Apellidos  -Número de Identificación  - Tipo de identificación  - Rol al que pertenece  - usuario asignado |
| SALIDA | nombre  -apellidos  -lugar donde se va a desarrollar el mec  -evaluaciones para definir sus conocimientos |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del Requisito** | DIVISION |
| **DESCRIPCION** | Es necesario que para poder llegar a esta operación necesitamos lo anterior mencionado |
| **PARTICIPANTES** | estudiantes |
| **ENTRADA** | Nombres  -Apellidos  -Número de Identificación  - Tipo de identificación  - Rol al que pertenece |
| **SALIDA** | nombre  -apellidos  -lugar donde se va a desarrollar el mec  -evaluaciones para definir sus conocimientos |