|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **NIVEL DE DOMINIO** | **INSTRUMENTOS** **DE** **EVALUACIÓN** |
| **PREVIO** | **NIVEL 1**Necesita mejorar | **NIVEL 2**Adecuado | **NIVEL 3**Bastante bien | **NIVEL 4**Muy bien | **EXCELENTE** |
| **CE.2.6. Realizar estimaciones y mediciones de longitud, masa, capacidad y tiempo en el entorno y la vida cotidianos, escogiendo las unidades e instrumentos más adecuados, utilizando estrategias propias y expresando el resultado numérico y las unidades utilizadas.** | MAT.2.6.1.4º Realizar estimaciones de medidas de longitud, masa, capacidad y tiempo en el entorno y de la vida cotidiana, escogiendo las unidades e instrumentos más adecuados y utilizando estrategias propias. |  Realiza estimaciones de medidas de longitud, masa, capacidad y tiempo en el entorno y no escoge las unidades e instrumentos más adecuados. |  Realiza estimaciones de medidas de longitud, masa, capacidad y tiempo en el entorno pero no escoge las unidades e instrumentos más adecuados. | Realiza estimaciones de medidas de longitud, masa, capacidad y tiempo en el entorno y de la vida cotidiana y escoge los instrumentos más adecuados. | Realiza estimaciones de medidas de longitud, masa, capacidad y tiempo, utilizando diferentes instrumentos de medida (metro, vasos de medida, reloj)en el entorno y de la vida cotidiana y escoge las unidades adecuadas. | Realiza estimaciones de medidas de longitud, masa, capacidad y tiempo, utilizando diferentes instrumentos de medida (metro, vasos de medida, reloj)en el entorno más inmediato , el centro y el aula y escoge las unidades adecuadas, utilizando estrategias propias. | Realiza estimaciones de medidas de longitud, masa, capacidad y tiempo, utilizando diferentes instrumentos de medida (metro, vasos de medida, reloj)en el entorno más inmediato , el centro y el aula y escoge las unidades adecuadas, utilizando estrategias propias y haciendo aportaciones y valoraciones personales | * OBSERVACIÓN: Listas de control
* OBSERVACIÓN: Escala de estimación
* PRUEBAS: Valoración de realizaciones prácticas
 |
| MAT.2.6.2.4º Realizar mediciones de longitud, masa, capacidad y tiempo en el entorno y de la vida cotidiana, escogiendo las unidades e instrumentos más adecuados y utilizando estrategias propias. | No realiza mediciones de manera adecuada. | Realiza mediciones de longitud, masa, capacidad y tiempo sobre unas pautas dadas, pero no lo relaciona con el entorno. | Realiza mediciones de longitud, masa, capacidad y tiempo y las relaciona con el entorno, escogiendo los instrumentos más adecuados. | Realiza mediciones de longitud, masa, capacidad y tiempo y las relaciona con el entorno y la vida cotidiana escogiendo los instrumentos y unidades más adecuados. | Realiza mediciones de longitud, masa, capacidad y tiempo y las relaciona con el entorno y la vida cotidiana, escogiendo los instrumentos y unidades más adecuados, utilizando estrategias propias y realizando aportaciones personales de interés.  | Realiza mediciones de longitud, masa, capacidad y tiempo y las relaciona con el entorno y la vida cotidiana, escogiendo los instrumentos y unidades más adecuados, utilizando estrategias propias y realizando aportaciones personales de interés., pudiendo llegar a realizar distintas equivalencias. | * OBSERVACIÓN: Listas de control
* OBSERVACIÓN: Escala de estimación
* PRUEBAS: Valoración de realizaciones prácticas
 |
| MAT.2.6.3.4º Expresar el resultado numérico y las unidades utilizadas en estimaciones y mediciones de longitud, masa, capacidad y tiempo en el entorno y de la vida cotidiana. | No expresa el resultado numérico y las unidades utilizadas, si no es con ayuda | Expresa el resultado numérico y las unidades utilizadas en estimaciones | Expresa el resultado numérico y las unidades utilizadas en estimaciones y mediciones de longitud, masa, capacidad y tiempo | Expresa el resultado numérico y las unidades utilizadas en estimaciones y mediciones de longitud, masa, capacidad y tiempo en la vida cotidiana y en el entorno | Expresa el resultado numérico y las unidades utilizadas en estimaciones y mediciones de longitud, masa, capacidad y tiempo en la vida cotidiana y el entorno realizando aportaciones personales | Expresa el resultado numérico y las unidades utilizadas en estimaciones y mediciones de longitud, masa, capacidad y tiempo en la vida cotidiana y en el entorno realizando aportaciones personales y estableciendo relaciones entre ellas. | * OBSERVACIÓN: Listas de control
* OBSERVACIÓN: Escala de estimación
* PRUEBAS: Valoración de realizaciones prácticas
 |