



## CAJA DE HERRAMIENTAS - UNIDAD 1

### USO DE LA TABLETA PARA LA EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA NIVEL SECUNDARIA- ÁREA MATEMÁTICA

#### Lecturas

1. Trelles, C.; Bravo, F.; Barrazueta, J. Universidad de Cuenca) ¿Cómo Evaluar los Aprendizajes en Matemáticas? INNOVA Research Journal 2017, Vol 2, No. 6, 35-51. ISSN 2477-9024 Disponible en:

Acceso

<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/6076490.pdf>

2. Gallardo, K. (2020) Evaluación del aprendizaje en tiempos del COVID-19 Webinar Observatorio de Innovación Educativa. Disponible en:

Acceso

<https://observatorio.tec.mx/edu-news/evaluacion-del-aprendizaje-en-tiempos-de-covid19>

3. Ministerio de Educación de Ecuador (2020) Plan Educativo Aprendemos juntos en casa. Caja de herramientas para el desarrollo de la “evaluación diagnóstica”: elementos conceptuales y recursos metodológicos. Disponible en:

Acceso

<https://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2020/09/Caja-de-herramientas-para-evaluacion-diagnostica.pdf>

4. Santillana Perú. Video: ¿Cómo evaluar aprendizajes en matemáticas? (contiene interesantes comentarios sobre la elaboración de rúbricas, entre otros aportes). Disponible en:

Acceso

<https://www.youtube.com/watch?v=YE45s3Bv5yg>