



### 3. Evaluación

#### 3.3 Diseño de rúbricas o matrices de evaluación

---

Continuidad de las actividades académicas utilizando herramientas digitales - 2020

##### Rúbricas (matrices de evaluación)

La rúbrica es una herramienta que presenta los criterios de evaluación de una actividad y describe lo que se considera un nivel satisfactorio de desempeño.

##### Tipos

- Listas de chequeo (simples o con escala)
- Matrices o rúbricas holísticas
- Matrices o rúbricas analíticas

##### Ventajas

- Calificación consistente, imparcial y equitativa.
- Participación de los estudiantes en su proceso de evaluación.
- Provee retroalimentación.
- Permite ejercicios de autoevaluación.
- Facilita un registro de aprendizaje de los estudiantes.
- Disminuye las quejas de los estudiantes acerca de las notas.

##### Desventajas

- Requieren tiempo considerable para su adecuada elaboración y aplicación.
- En el caso de la lista de chequeo o de la rúbrica holística la retroalimentación que se ofrece al estudiante es limitada.

## Recomendaciones para su diseño

Los profesores pueden adaptar (modificar una matriz), o diseñar sus propias matrices. Lo más importante es que la matriz o rúbrica utilice un lenguaje que todos los participantes entiendan (estudiantes y profesores) y que se permita tener claridad sobre los desempeños esperados, calificar los desempeños de los estudiantes, y dar retroalimentación.

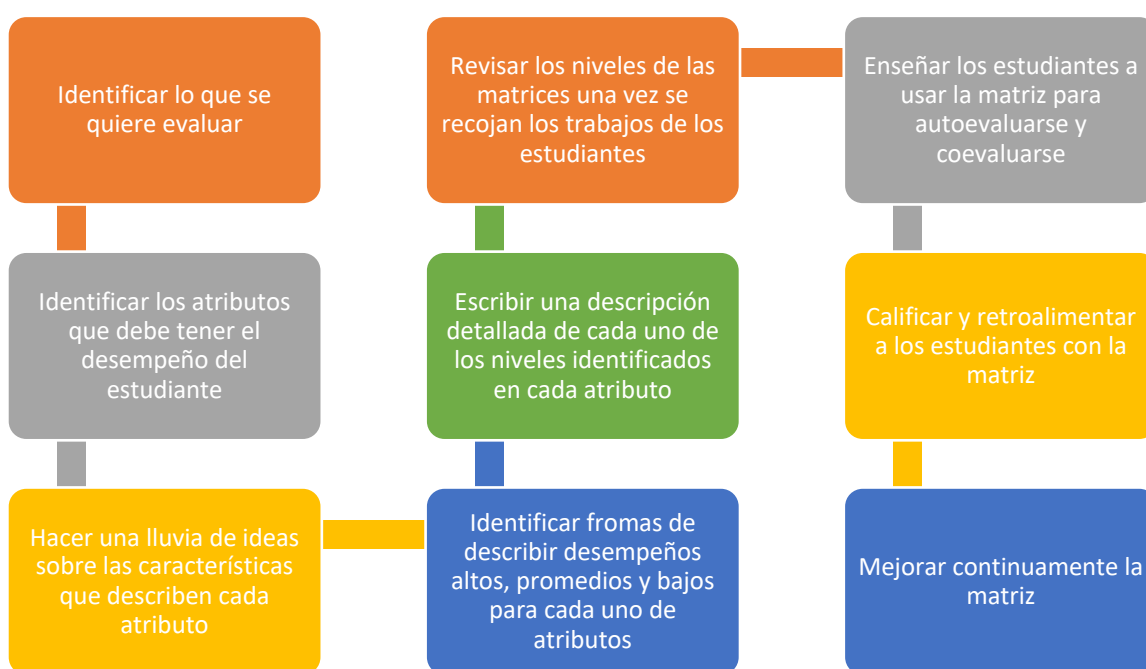


Figura 1. Pasos para el desarrollo de una rúbrica o matriz de evaluación. Tomado de López (2014).

## Referencias

- López, A. (2014). *La evaluación como herramienta para el aprendizaje: conceptos, estrategias y recomendaciones* (2nd ed). Bogotá: Magisterio Editorial.
- Nitko, A. & Brookhart, S. (2011). *Educational Assessment of students* (6ta ed.). Boston, MA: Pearson.



Pontificia Universidad  
**JAVERIANA**  
Colombia



Ramírez, M.I. (2020). *Instrumentos de evaluación educativa: interpretativos. Evaluación para el aseguramiento del aprendizaje en la universidad*. Bogotá, Colombia: Pontificia Universidad Javeriana.

### Inquietudes y preguntas

En caso de cualquier inquietud, por favor escriba su(s) pregunta(s) al correo [caee@javeriana.edu.co](mailto:caee@javeriana.edu.co) o comuníquese directamente a la extensión 3585 del Centro para el Aprendizaje, la Enseñanza y la Evaluación CAE+E.

---