

Unidad 4: La evaluación enriquecida con tecnologías digitales

La evaluación auténtica. Distintos agentes evaluadores. Las tecnologías digitales como aporte para el aprendizaje colaborativo. La evaluación administrada y enriquecida con tecnologías digitales. Criterios de evaluación. Configuración de rúbricas y guías de evaluación en Moodle.

1. Introducción

¿Qué evaluar?, ¿cómo evaluar?, ¿para qué evaluar? Estos planteos admiten diferentes respuestas según la perspectiva desde la cual se los aborda.

El proceso de evaluación está implicado en la tensión producida entre las metas relativas al dominio de contenidos disciplinares que los docentes proponen y el proceso de aprendizaje de los estudiantes. Entonces: ¿qué evaluar?, ¿cómo saben los docentes y los estudiantes que han alcanzado los propósitos de enseñanza y cómo acceden los estudiantes a conocer qué y cómo han aprendido? (Anijovich, 2019)

Otros interrogantes también surgen cuando utilizamos las TIC: ¿con qué tecnologías podemos evaluar?, ¿qué tecnologías emergentes hay para evaluar?, ¿cómo podemos enriquecer la evaluación con las TIC?

Para iniciar este recorrido los invitamos a visualizar el video de Linda Castañeda (2015):



Ver: [Básicos de evaluación enriquecida con tecnologías](#)

La evaluación formativa es un proceso en el que se recaba información con el fin de revisar y modificar la enseñanza y el aprendizaje en función de las necesidades de los estudiantes y los resultados del aprendizaje. Se puede considerar a la evaluación como formativa cuando, el docente:

- Comunica con claridad los resultados del aprendizaje esperados.
- Ofrece retroalimentaciones variadas en sus estrategias y frecuentes en el tiempo.
- Estimula procesos metacognitivos.

- Construye con los estudiantes los criterios de evaluación.
- Ajusta la enseñanza a partir de las observaciones de los trabajos y/o resultados obtenidos por los estudiantes.

Por ello, la evaluación formativa abarca: la retroalimentación, la autorregulación de los aprendizajes y las modificaciones acerca de cómo encarar la enseñanza basado en las evidencias.

2. Enfoques de la evaluación con TIC

Ahora revisaremos los diferentes enfoques acerca de la evaluación: la evaluación administrada por la tecnología y la evaluación mediada por tecnología.

En el **enfoque de la evaluación administrada por la tecnología**, las TIC solo cumplen una función administradora de la evaluación, ya que tienen puesto el acento en la eficiencia y la agilización del proceso, sin tomar en cuenta su fin pedagógico y educativo. “Dentro de este enfoque encontramos **encuestas** con diversos formatos para evaluar las cursadas de materias y seminarios, evaluaciones de aprendizajes tales como los de **selección múltiple, verdadero o falso, trabajos prácticos**, y **proyectos** tanto desde perspectivas conductistas o cognitivas” (Lipsman, 2014).

Podemos encontrar también **evaluaciones de tipo tradicional** pensadas para clases **presenciales**, utilizadas **dentro de los entornos virtuales**, en donde el enfoque tecnológico está centrado en exámenes o pruebas objetivas. En el fondo no se modifica su esencia medicionista, sino que cambia la forma de aplicación con la incorporación de la tecnología y su empleo en algún momento del proceso de evaluación.

En cambio, en el **enfoque de la evaluación mediada por la tecnología** ya no se trata de una utilización de la TIC meramente administrativa, sino de interpretar los procesos cognitivos de los estudiantes y transparentarlos a través de la tecnología.

Marilina Lipsman presenta seis **enfoques** que orientan para comprender las **mediaciones en la evaluación** a partir del uso que hacen los docentes de las **TIC**:

- La evaluación es administrada por la tecnología; el acento está puesto en la eficiencia.
- La evaluación con tecnología de tipo objetivo derivado de supuestos y creencias en relación con el aprendizaje.
- La evaluación de los aprendizajes se constituye en fuente para diseñar la clase.
- Plantea de manera diferente lo público y lo privado en la evaluación mediada por la tecnología.
- Se usa la tecnología para transparentar los procesos cognitivos de los estudiantes.
- Evaluación centrada en la colaboración.

Los dos primeros enfoques refieren a usos más acotados. Encontramos mayor valor y potencialidad de enriquecimiento para las prácticas de evaluación de los docentes a partir del tercero de los enfoques.

3. Instrumentos de evaluación en escenarios digitales

Los instrumentos de evaluación cuentan con distinto grado de alcance y función; debemos realizar su selección y organización teniendo en cuenta la propuesta de enseñanza. ¿Cómo podemos diseñar instrumentos de evaluación que nos permitan obtener evidencias acerca de lo que se aprendió? Algunas preguntas que pueden orientar en la pertinencia de su selección son:

- ¿Permite obtener información sobre lo que saben los estudiantes respecto a los saberes que se propuso enseñar?
- ¿Cumple con los requisitos de validez, confiabilidad, viabilidad y coherencia?
- ¿Se integra con otros instrumentos de evaluación planificados para todo el recorrido de enseñanza? ¿De qué forma?
- ¿Qué tendría que solicitar a los estudiantes para dar cuenta de sus conocimientos, habilidades? ¿Es coherente con los objetivos, contenidos y estrategias de enseñanza? (INFoD), 2020).

En síntesis, debemos obtener información de múltiples situaciones o instancias evaluativas: una producción multimedia, el análisis de un caso, el armado de un proyecto, un cuestionario, etc. Podemos incorporar evaluaciones escritas con ítems de respuestas cerradas (preguntas de V o F, emparejamiento, de respuesta corta...). También exámenes de respuesta abierta. Algunos ejemplos de instrumentos de evaluación son:

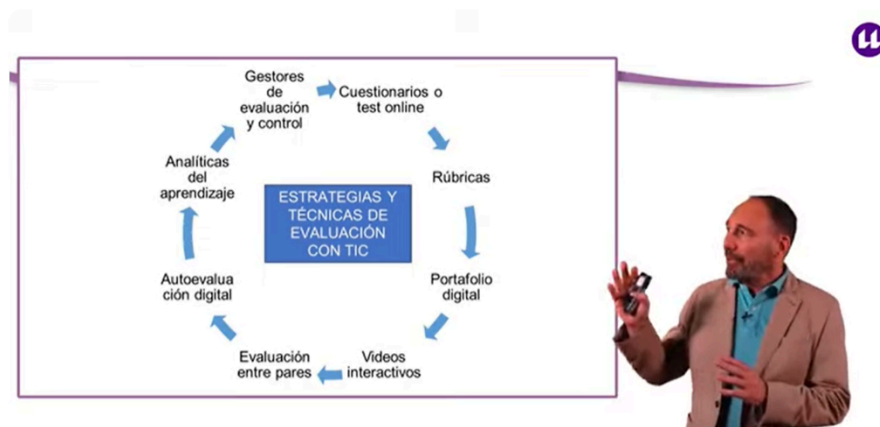
- **Trabajos prácticos encadenados** con el objetivo de promover la integración de los saberes y su transferencia a contextos específicos o relacionados con el campo profesional de la carrera. Puede ser el análisis de un video, de un documento, de un caso, de un incidente crítico. También puede ser la resolución de problemas propios o emergentes de la práctica profesional en los que se asuma un rol determinado.
- **Portafolios** en los que el estudiante reúna una colección de trabajos desarrollados a lo largo de un período de tiempo determinado. Una evaluación auténtica a partir del uso de portafolios incluye tres elementos: reflexión, comunicación y colaboración. Las evidencias tienen que acompañarse de una justificación y una reflexión del estudiante, en la que manifieste la relación entre la evidencia y el aprendizaje. De esta manera toma consciencia sobre qué y cómo va aprendiendo. Al mismo tiempo le permiten regular su proceso de aprendizaje.

- **Diarios reflexivos:** consisten en un relato secuencial de la formación, que contiene una descripción, un análisis, una opinión del estudiante sobre los temas trabajados. Se trata de un instrumento que favorece la metacognición. La periodicidad de la redacción del diario puede ser libre o guiada. presentaciones power point
- **Proyectos de trabajo** que inviten a los estudiantes a elaborar diferentes productos como síntesis de sus aprendizajes: posters, podcasts, spots publicitarios, folletos, informes, videos, **mapas mentales**, podrían ser algunas opciones.

Por otra parte, todos los instrumentos de evaluación que solicitan una producción de los estudiantes estructuran y atraviesan el proceso de enseñanza. Esto resulta una ventaja porque integran funciones de acompañamiento y evaluación formativa (mediante las preentregas) y sumativa (la presentación final).

Las instancias evaluativas finales deben ser coherentes con el modo en que están planteados los procesos de enseñanza y aprendizaje. Las actividades propuestas y los recursos didácticos ofrecidos durante el proceso deben ser consistentes con lo que se requerirá para resolver con éxito la instancia evaluativa final.

Manuel Area Moreira, nos explica en un video-tutorial, una serie de instrumentos/estrategias a utilizar para evaluar con TIC:



Ver: [Estrategias y técnicas de evaluación con TIC](#)

La Inteligencia Artificial Generativa ha impulsado una reflexión en el ámbito educativo que trasciende la revisión de los sistemas de evaluación y se orienta a identificar las oportunidades que ofrece su integración para mejorar la experiencia de aprendizaje de los estudiantes y capacitarlos en un uso adecuado y responsable.

Esta infografía de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC) presenta [10 metodologías y actividades para incorporar las herramientas de IA generativa](#) en el diseño de las asignaturas y en la selección de instrumentos de evaluación.

Para saber más, los invitamos a leer el artículo [Del plagio al cambio pedagógico: repensar la evaluación en la era de la IA](#) de Pedro Luis Figueroa.

4. Creación de rúbricas y criterios de evaluación

Evaluar los procesos de aprendizaje con criterios adecuados permite obtener información válida y confiable que ayuda a reconocer el valor de las actividades, facilita los juicios y permite el mejoramiento de las prácticas o producciones propuestas. Además, es fundamental, en términos de dar coherencia al proceso de evaluación, explicitar con claridad los criterios con los cuales se realizará la valoración ya que los mismos permiten a todos los actores involucrados en dicho proceso (fundamentalmente estudiantes y docentes), orientar las acciones tendientes al logro de los objetivos (resultados del aprendizaje).

¿Qué son los criterios de evaluación? Los criterios son las pautas o normas que los docentes tienen en cuenta para la formulación del juicio de evaluación y que fundamentan las decisiones tomadas. Permiten clarificar lo que es importante en la instancia de evaluación ya que son orientadores y guías para todos los involucrados en el proceso educativo. Es importante que se conozcan de antemano. El criterio alude a la “forma” de certificar o calificar los resultados, tanto a nivel de proceso como de producto, expresándolos de alguna manera en forma cualitativa a través de evidencias o vivencias de aprendizaje.

La evaluación implica valorar los aprendizajes del estudiante en acción cuando resuelve situaciones problemáticas propias de su campo profesional y además demuestra ser capaz de conceptualizar acerca de qué hace, por qué, cómo lo hace y fundamenta las implicancias de ese accionar. Es decir, cuando estamos frente a un accionar reflexivo, análisis y reflexión sobre la práctica. Por lo tanto, otras pistas para redactar los criterios de evaluación son:

- Lo hace.
- Fundamenta cómo y por qué lo hace.
- Sabe cómo y por qué hacerlo.
- Sabe lo que tiene que hacer.

Los criterios de evaluación pueden ser explicitados a través de una pauta, de una escala y/o de un nivel de operacionalización tal que permita determinar el rango de ejecución aceptable, de la calidad de este producto en referencia a ese criterio. Algunas herramientas

prácticas -o auxiliares de la evaluación- para emplear con ese fin son: listas de control o cotejo, escalas de valoración y matrices de valoración o **rúbricas**.

Definimos las rúbricas como **asistentes de la evaluación**, documentos que articulan las expectativas ante una tarea o un desempeño a través de una lista de criterios y la descripción de sus niveles de calidad. Panadero y Romero (2014) sostienen que las rúbricas resultan ventajosas porque:

- Aportan a la transparencia al explicitar, a través de los descriptores, los distintos niveles de calidad de los desempeños y producciones.
- Facilitan la comunicación a los estudiantes de los resultados del aprendizaje esperados.
- Orientan, como mapas de ruta, acerca de cómo avanzar en el aprendizaje.
- Reducen la subjetividad del docente.
- Permiten que el estudiante se autoevalúe y haga una revisión final de su trabajo, antes de entregarlo al profesor.
- Promueven la evaluación entre pares.
- Muestran al estudiante las áreas en las que tiene que mejorar.
- Estimulan la responsabilidad de los estudiantes.

La utilización de rúbricas tiene un impacto sobre la autorregulación, ya que su uso promueve procesos como planear, monitorear y evaluar, requeridos para tomar conciencia metacognitiva y reorientar el propio aprendizaje.

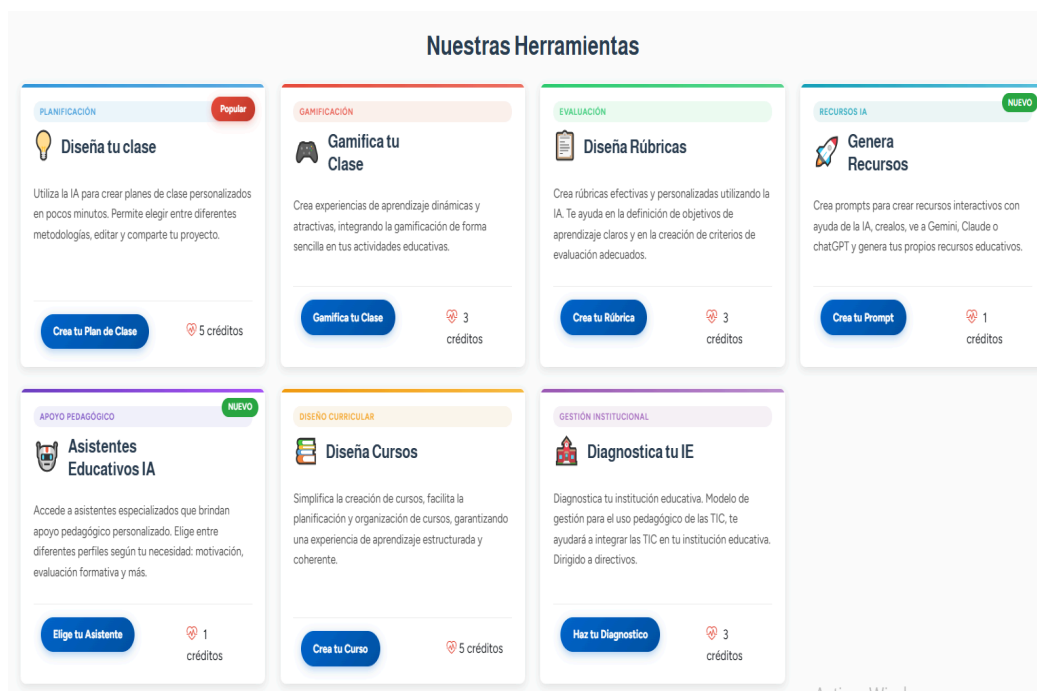
Los elementos que podemos identificar en una rúbrica son:

- a) **Dimensiones:** el marco de la evaluación del producto/desempeño del estudiante.
- b) **Niveles de desempeño:** categorías que definen la calidad del trabajo del estudiante. Pueden estar expresados tanto de manera cualitativa como con un sistema numérico o con ambos elementos.
- c) **Descriptores:** breve explicación de la evidencia que permite juzgar el trabajo particular del estudiante a lo largo de las distintas dimensiones o criterios y asignarle un nivel de desempeño concreto.

Pero ¿cómo construir una rúbrica?, y ¿cómo construirla con IA?, los invitamos a leer el artículo de Pedro Ravela [Construir una rúbrica utilizando IA](#)

Otra opción, para crear las rúbricas podemos ayudarnos con [Edutekalab](#), que es una plataforma educativa gratuita de la Universidad Icesi que usa inteligencia artificial (IA) para crear y personalizar herramientas didácticas que apoyan a los docentes y potencian las

competencias del siglo XXI en los estudiantes. Algunas herramientas que brinda la plataforma Edutekalab:



Luego, en Moodle la actividad “Tarea” podemos calificarla usando una rúbrica o una guía de evaluación. Para ello les compartimos un tutorial [Métodos de calificación avanzada en Moodle: rúbricas](#). Otra opción de calificación es la [Guía de calificación o evaluación](#).

Para saber más. La actividad Taller y Foro también pueden ser calificadas utilizando rúbricas. Les compartimos un tutorial [Guía paso a paso para docentes digitales. Rúbricas en Moodle](#)

5. A modo de cierre

La evaluación debe estar diseñada en relación con los resultados del aprendizaje. Por lo tanto, no habrá estrategias evaluativas buenas ni malas sino coherentes o no con los propósitos que se persiguen. Diseñar las actividades de conocimiento implica diseñar las actividades de evaluación, nos dice Linda Castañeda (2020).

En términos generales, podríamos considerar como una buena práctica de evaluación a aquella que es coherente con objetivos, contenidos y metodología; que es diversa (porque recoge información sobre contenidos variados y porque utiliza instrumentos diversos); que implica a diferentes agentes (incluyendo la autoevaluación y la evaluación entre pares); y que

da lugar a la autorregulación de los aprendizajes. Si nos referimos a la evaluación por competencias, debemos añadir, además, que una buena práctica será aquella que, por una parte, promueva que los estudiantes respondan a situaciones contextualizadas, resuelvan problemas, tomen decisiones, realicen proyectos reales; y, por otra, que facilite la reflexión sobre los procesos que han realizado (Cano, Elena (editora), 2012). No olvidemos que lo más importante es la actividad que realiza el estudiante, las habilidades cognitivas que va a desarrollar.

Una vez que ya hemos definido nuestro instrumento de evaluación, a partir de los resultados del aprendizaje y criterios de evaluación, podemos pensar en las herramientas/recursos:

- 1) ¿Es una herramienta solvente, conocida en el mercado? ¿La he usado con anterioridad?
- 2) ¿Es accesible a todos los destinatarios a los que quiero llegar (ya sea por el ancho de banda que requiere, por cómo se ve en tal o cual dispositivo, etc.)?
- 3) ¿Los destinatarios la van a saber usar? ¿Cuáles son sus conocimientos previos? En todos los casos, es preferible acompañar el uso de una herramienta con un tutorial que ayude y oriente.
- 5) ¿Requiere de la creación de muchas cuentas en diferentes servicios o con una sola cuenta puedo tener varias prestaciones? Es muy importante elegir la menor cantidad de servicios posibles que requieran un usuario para cada cosa. Elijamos nuevas herramientas sólo cuando la actividad a realizar sea valiosa o será algo que podremos volver a utilizar en el tiempo.
- 6) Identifiquemos las ventajas y desventajas de cada herramienta (tanto para nosotros como para los destinatarios) y respondamos: ¿es la mejor opción de todas?, ¿por qué?
- 7) Comprobemos el nivel de seguridad; veamos porque la utilización de las aplicaciones y plataformas no afecte la privacidad de los datos de los estudiantes.

En síntesis, no se trata únicamente de incorporar nuevas herramientas, sino de promover experiencias de aprendizaje centradas en el desarrollo de capacidades críticas, creativas y colaborativas.

La evaluación enriquecida con tecnologías debe favorecer la participación activa de los estudiantes, brindar oportunidades de retroalimentación continua y contribuir a la construcción de aprendizajes autónomos y reflexivos, acordes con los desafíos de la educación contemporánea.

Para saber más

Alsina, J. y. (2011). *Evaluación por competencias en la universidad: las competencias transversales*. Barcelona: Ed. Octaedro.

Anijovich, R. (2019). *La evaluación como oportunidad*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Paidós.

Area-Moreira M (2025). *Luces y sombras de la IA en la educación superior. Didáctica para el pensamiento crítico*. RIULL Repositorio Institucional de la Universidad de La Laguna, España URI <http://riull.ull.es/xmlui/handle/915/40470>

Cano, Elena (editora). (2012). *Aprobar o aprender. Estrategias de evaluación en la sociedad red*. Barcelona.: Col·lecció Transmedia XXI. Laboratori de Mitjans Interactius. Universitat de Barcelona.

Cappelletti, G. (2018). La evaluación por competencias. En R. Anijovich, *La evaluación significativa* (págs. 177- 206). Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Paidós.

Guàrdia, Lourdes. Diseño de cursos en línea. Disponible en: <https://bit.ly/3o13R0n>

INFoD, I. N. (Julio de 2020). Orientaciones para la evaluación de los aprendizajes en el contexto de la pandemia COVID- 19.

Maggio, M. (2018). *Reinventar la clase en la universidad*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Paidós.

Molina, E., Cobo, C., Pineda, J., & Rovner, H. (2024). La revolución de la IA en educación: Lo que hay que saber (Innovaciones digitales en educación, No. 1). Banco Mundial. <https://documents1.worldbank.org/curated/en/099355206192434920/pdf/IDU18a4e03161fc3d14a691a4dc13642bc9e086a.pdf>

Universitat Oberta de Catalunya. Centro de Innovación eLearning, Angulo Valdearenas, M. (2024). Potenciar el diseño instruccional con la IA. Uso de la IA generativa en el diseño de la asignatura: Universitat Oberta de Catalunya. <https://hdl.handle.net/10609/150495>