

# INTEGRIDAD ACADÉMICA EN AULAS HÍBRIDAS Y MIXTAS

Joanna Patterson, directora de Soluciones para el Aprendizaje  
Estrategia de Productos, Innovación y Desarrollo



## ¿Qué es la integridad académica?

Así como el plagio, las trampas y otros abusos de las normas éticas son preocupaciones importantes dentro del aula física, la integridad académica también debe promoverse y fomentarse en el aula virtual. El éxito de los estudiantes y el logro de los resultados de aprendizaje no solo dependen de hacer cumplir las normas para eliminar las trampas y el plagio, sino también de crear una cultura en la que los alumnos entiendan y ratifiquen la importancia de las prácticas académicas éticas. Los líderes que transitan hacia los formatos híbridos y mixtos deben asegurarse de poner a disposición de los alumnos estándares claros, y apropiados para la modalidad virtual y la tecnología disponible, y que estén alineados con las políticas y los estándares académicos de sus propias instituciones.

HBO Hybrid • Blended • Online

TOOLKIT

## ¿Por qué es importante la integridad académica en las aulas híbridas y mixtas?

Se debe comenzar por evaluar los códigos de conducta, ética e integridad del alumno que ya existen en su institución a fin de determinar cuál es la mejor manera de implementarlos en cursos híbridos y mixtos. ¿Cómo hace su institución para promover la cultura de integridad? ¿Cómo podría promover una cultura de integridad en las secciones virtuales de sus cursos? Un procedimiento recomendado es el de publicar el código de conducta de la institución en un lugar destacado y de fácil acceso del aula virtual. Posteriormente, ya sea en persona o en un foro de discusión en el aula virtual, puede crear una actividad en la que los alumnos se involucren activamente con los conceptos generales que tengan relación con sus propios roles como miembros de la comunidad estudiantil.

Además de involucrar proactivamente a alumnos en una comunidad de práctica ética, todo segmento de los cursos que se dicten de manera virtual debe estar diseñado con el fin de desalentar toda práctica estudiantil que no sea ética. Por ejemplo, los exámenes a libro cerrado son característicos de los cursos tradicionales, pero son difíciles de instrumentar de manera virtual. En la actualidad, existen tecnologías que pueden usarse para asegurar que los alumnos no consulten textos ni Internet mientras contestan los exámenes. Puede tratarse de medidas biométricas o videos de terceros, aunque la implementación de esos recursos puede ser muy costosa. Los alumnos también deben tener recursos y apoyo para entender cabalmente cómo citar las referencias apropiadas, así como las habilidades de investigación y redacción a fin de evitar el plagio tanto intencional como accidental. Analice trabajar con el centro de redacción de su institución, el centro de logros de estudiantes o el centro de investigaciones para crear un grupo de recursos que pueda ponerse a disposición de todos los alumnos.

## ¿Cómo pongo en práctica esta información?

Después de decidir qué aproximación le permitirá implementar de mejor manera los estándares de integridad académica de su institución en aulas híbridas y mixtas, piense en algunas de las siguientes técnicas de diseño institucional para incentivar la integridad académica:

- Publique las políticas de su institución sobre plagio, trampas e integridad académica en un lugar destacado y de fácil acceso dentro del aula virtual.
- Utilice áreas destacadas del aula virtual para discutir y hacer participar activamente a los alumnos en una cultura de integridad académica.
- Implemente las tecnologías educativas para comprobar los plagios y el uso indebido de las paráfrasis y citas, tales como Safe Assign o TurnItIn.
- Aliente a los instructores a crear evaluaciones y exámenes hechos a la medida, en lugar de servirse de bancos de pruebas, que con frecuencia se encuentran fácilmente en Internet.
- Siempre que sea posible, haga evaluaciones con respuestas cortas, o insista en que los alumnos muestren su trabajo en las tareas cuantitativas.