

# ¿Cómo motivar a los estudiantes a asistir a clase?

Extraído del libro *Tools for teaching - Second edition (2009)* de Barbara Gross Davis

INSTITUTO DE  
DOCENCIA  
UNIVERSITARIA



**PUCP**

**PRIMERO**

# **SÉ REALISTA** **SOBRE LA ASISTENCIA**

El ausentismo es, desafortunadamente, común en las universidades. En esta oportunidad, queremos darte algunas ideas que pueden ayudarte a hacerle frente.





# TOMA ACCIÓN

- **Realiza una pequeña encuesta virtual sobre la asistencia:** si la haces en clase, no recogerás información sobre los que suelen faltar.
- **Explica el valor de asistir a clase:** recuerda a tus estudiantes que son parte de una comunidad de aprendizaje y que asistiendo regularmente conseguirán que la comunidad se enriquezca.
- **Volver obligatoria la asistencia no resolverá el problema:** deja que el estudiante sepa que lo que sucede en clase no puede ser encontrado en otro lugar.
- **Toma asistencia en todas las clases:** tomar asistencia regularmente tiende a incrementar el número de estudiantes que va a clase y mejora el rendimiento académico.



# PLANTEA INCENTIVOS CONCRETOS

- **Asigna** algunos trabajos cortos que puedan ser hechos solo en clase.
- **Formula** preguntas con nota al final de la clase: ¿qué es lo más importante que aprendiste hoy? o ¿qué preguntas tienes como resultado de la clase?
- **Comunica** a los estudiantes que los exámenes incluirán preguntas sobre lo mencionado en clase.
- **Recoge y entrega** las tareas en clase.
- **Reparte** material que esté disponible solo en clase y no online.



# TEN PRESENTE

- **La cantidad de alumnos sí influye:** mientras más pequeña la clase, mayor posibilidad de asistencia.
- **Los métodos de enseñanza importan:** por ejemplo, la asistencia suele ser mayor en clases con dinámicas más activas.
- **Tu acercamiento a los alumnos es fundamental:** los estudiantes valoran las clases de profesores que perciben como amigables, abiertos a brindar retroalimentación y recibir críticas, y que son respetuosos con los estudiantes.