

INSTRUCTIVO
**MATRÍCULA
ASISTIDA**

MATRICULA ASISTIDA

MATRICULA ASISTIDA

MATRICULA ASISTIDA

La **matrícula asistida** es el proceso de asesoría personalizada que reciben los estudiantes en condición de **Prueba o Recuperación Académica** para el desarrollo de una matrícula académica que favorezca el cumplimiento del Promedio Ponderado Semestral (PPS) meta para superar tales condiciones al finalizar el período.



Pasos para desarrollar la matrícula asistida:

- 1** Realiza el pago de tu matrícula financiera en las fechas establecidas.
- 2** Contacta a tu director(a) de programa y solicita la cita para el proceso de matrícula asistida.
- 3** Asiste al encuentro en la fecha y horario asignado con la proyección de la matrícula deseada (materias que prevés cursar que aún cuenten con cupo) y el horario previsto para el periodo correspondiente sin cruces. Ten en cuenta haber cumplido con los prerrequisitos de las asignaturas que deseas matricular.
- 4** Agenda tu cita con la Coordinación de Aprendiendo a aprender **aquí** (aplica solo para Recuperación Académica).
- 5** Diligenciar y enviar el formulario de compromiso y consentimiento (aplica solo para Recuperación Académica).



¿Cómo superar la condición de Prueba y Recuperación Académica y ser exitoso en la Universidad?

- 1** Obtén al finalizar el semestre un promedio ponderado acumulado (PPA) igual o superior a 3,20.
- 2** Desarrolla el plan de trabajo acordado con el Centro de Excelencia Docente y Apoyo al Aprendizaje (EXDA).
- 3** Asesórate antes de tomar cualquier decisión respecto a tu proceso formativo.
- 4** En caso de no poder asistir a las clases por motivo de fuerza mayor, presenta la excusa a tu docente oportunamente.



¿Puede un estudiante en condición de Recuperación Académica solicitar cambio de programa?

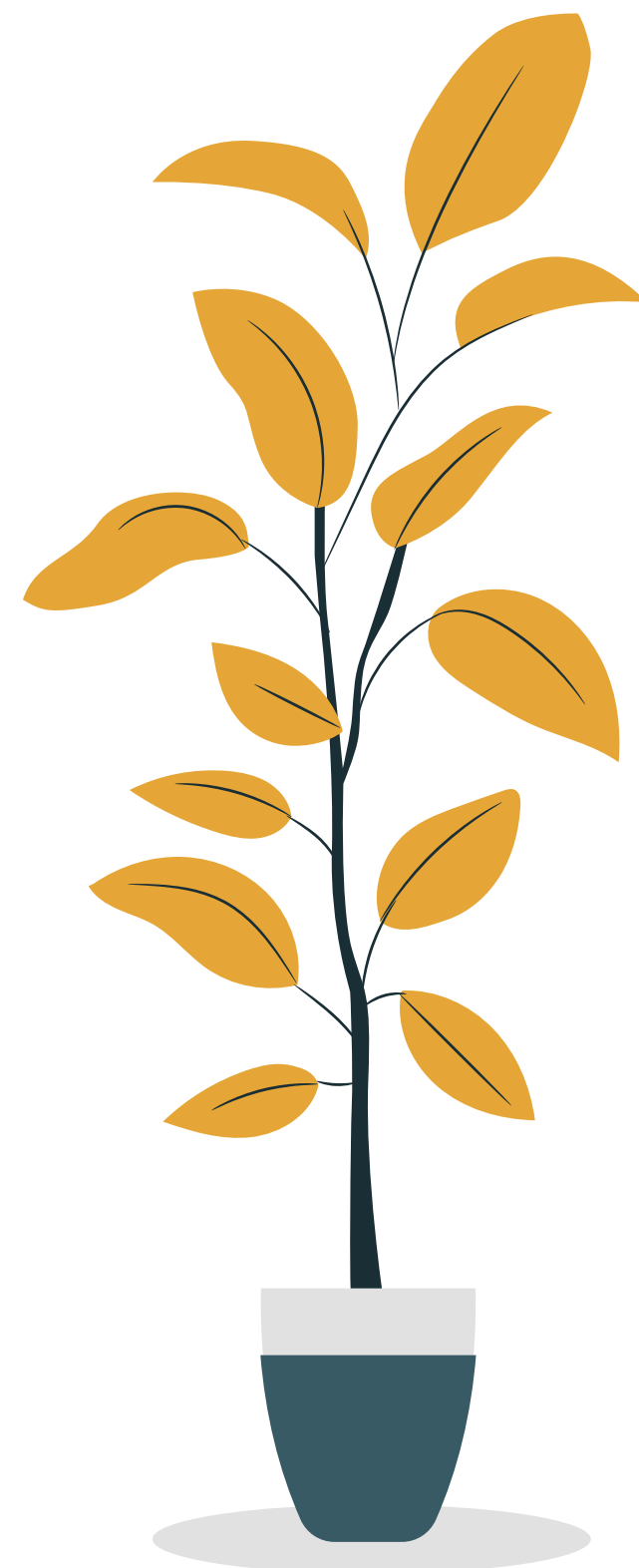
Sí. No obstante, un estudiante no podrá realizar transferencia interna hacia un programa en el que antes haya estado matriculado.

En caso de quedar excluido de mi programa académico, ¿puedo solicitar reinicio o reingreso en la UTB?

El estudiante que quede excluido por bajo rendimiento académico no podrá solicitar reinicio ni reingreso al mismo programa. Podrá hacerlo en otro totalmente distinto.

¿Qué pasa si estando en proceso de Recuperación Académica al finalizar el periodo académico no logro un PPA superior a tres veinte (3,20)?

Si estando en período de Recuperación Académica no logras obtener un PPA igual o superior a tres veinte (3,20), perderás la condición de estudiante UTB quedando en condición de excluido por bajo rendimiento.



¿Puede un estudiante en condición de Recuperación Académica realizar cursos intersemestrales?

Tu director(a) de programa podrá autorizar que un estudiante en condición de Recuperación Académica realice un curso intersemestral, previa solicitud del estudiante y evaluación del impacto que la aprobación o reprobación del o los cursos que vaya a tomar tengan sobre el PPS y PPA del estudiante, de conformidad con el cumplimiento de criterios establecidos para Recuperación Académica y el promedio que requiere el estudiante para superar esta condición.

En la carta de solicitud que presente, el estudiante deberá dejar en claro que ante una eventual pérdida del o los cursos matriculados y/o cambio desfavorable de las condiciones que inicialmente lo hicieron merecedor del aval para Recuperación Académica, se derogará la aprobación otorgada y de inmediato el estudiante quedará en condición de exclusión.

¿Puedo graduarme de la UTB si al finalizar académicamente tengo un PPA de 3,20 o estoy en proceso de Recuperación Académica?

Para graduarse, un estudiante no podrá estar en condición de Prueba o de Recuperación Académica. En caso de haber cumplido con el total de los créditos del programa con un promedio inferior a tres veinte (3,20), deberá tomar créditos adicionales hasta alcanzar el promedio necesario para superar cualquiera de estas condiciones académicas.



Más información:
aprender@utb.edu.co
o en la dirección del programa
académico que estas cursando.

EXDA

Excelencia Docente y Apoyo al Aprendizaje