

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**

**FACULTAD DE INGENIERIA AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES**

**COMITÉ DE TUTORÍA Y DESARROLLO DEL ESTUDIANTE**



**METODOLOGÍA A CONSIDERAR PARA LA TUTORÍA ACADÉMICA 2023-B**

**Callao, 2023**

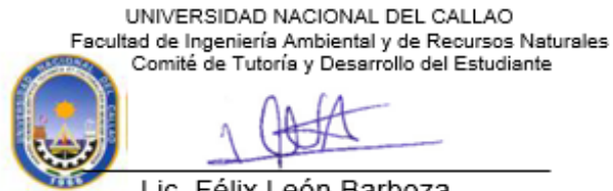
## **Metodología a considerar para la tutoría individualizada por parte de docentes asignados como tutores de estudiantes en riesgo de reprobación en asignaturas:**

Diagnóstico inicial: Realizar una evaluación de las fortalezas y debilidades académicas del estudiante para identificar las áreas en las que necesita ayuda.

Se sugiere aplicar Matriz FODA

- **Establecimiento de metas:** Colaborar con el estudiante para establecer metas académicas claras y alcanzables. Estas metas pueden ser a corto y largo plazo.
- **Planificación académica:** Ayudar al estudiante a desarrollar un plan de estudio que incluya la organización de horarios, la identificación de recursos y la programación de tareas y exámenes.
- **Revisión de material:** Repasar el contenido de las asignaturas específicas en las que el estudiante está teniendo dificultades. Esto puede incluir la explicación de conceptos, la resolución de problemas y la práctica de ejercicios.
- **Práctica y ejercicios:** Proporcionar ejercicios adicionales y oportunidades de práctica para reforzar el aprendizaje.
- **Desarrollo de habilidades de estudio:** Enseñar estrategias de estudio efectivas, como la toma de apuntes, la lectura crítica, la organización de información y la preparación para exámenes.
- **Resolución de dudas y preguntas:** Estar disponible para responder a las preguntas del estudiante y aclarar las dudas que puedan surgir en el proceso de aprendizaje.
- **Seguimiento del progreso:** Mantener un registro del progreso del estudiante, incluyendo el seguimiento de las calificaciones y el ajuste del plan de tutoría según sea necesario.
- **Motivación y apoyo emocional:** Brindar apoyo emocional y motivacional al estudiante, especialmente si está luchando con la ansiedad, la falta de motivación o la baja autoestima académica.

- **Desarrollo de habilidades de pensamiento crítico y resolución de problemas:**  
Fomentar el pensamiento crítico y ayudar al estudiante a desarrollar habilidades para resolver problemas de manera independiente.
- **Referencias a recursos adicionales:** Si es necesario, derivar al estudiante a otros recursos de apoyo, como servicios de asesoramiento académico, talleres de habilidades de estudio o grupos de estudio.



---

Lic. Félix León Barboza  
Presidente