

Tabla de Variables e indicadores para el cuestionario de opinión del Estudiante y del Área Académica.

Tabla 1. Variables e indicadores para el cuestionario de opinión del estudiante.

1. Planeación del Curso	<p>Dar a conocer el programa de estudios de la materia Explicar los objetos del curso Explicar claramente la metodología de trabajo durante el curso Explicar claramente los criterios de evaluación que se utilizarán durante el curso</p>
2. Aprendizaje significativo	<p>Explorar los conocimientos previos de los estudiantes Establecer relaciones entre conocimientos previos y nuevos Estimular la búsqueda de conocimientos de manera independiente Promover el desarrollo de habilidades de pensamiento (análisis, síntesis, comparación, clasificación, pensamiento crítico, pensamiento divergente) Propiciar el aprender a aprender Utilizar métodos que favorezcan el aprendizaje acorde con los intereses del grupo Propiciar un ambiente de confianza Impulsar el trabajo colaborativo Promover el interés de los estudiantes por la materia</p>
3. Dominio de la materia	<p>Definir con claridad los conceptos propios de la materia Relacionar los contenidos de la materia con otras materias Relacionar los contenidos de la materia con el perfil de egreso Presentar los contenidos en forma organizada y con una secuencia lógica Vincular la teoría con la práctica profesional, usando ejemplos reales para la comprensión de los contenidos de la materia Resolver dudas sobre los contenidos de la materia</p>
4. Ética y desarrollo sustentable	<p>Promover los valores del TecNM Relacionar la clase con el desarrollo sustentable</p>
5. Evaluación	<p>Utilizar diferentes formas de evaluación Analizar con el grupo los resultados de las evaluaciones Proponer nuevas acciones a partir de los logros y dificultades detectadas Evaluar los contenidos del curso</p>

Tabla 2. Variables e indicadores para el cuestionario del área académica

1. Docencia	Elaborar material didáctico
2. Investigación	Realizar proyectos de investigación o desarrollo (disciplinar o educativa) Involucrar a los estudiantes en sus proyectos de investigación y desarrollo Participar en diversos tipos de redes de investigación Difundir los resultados de sus proyectos de investigación y desarrollo
3. Gestión	Formar parte de los cuerpos colegiados o asociaciones profesionales Contribuir al logro de los objetivos de la academia Planear y operar programas educativos Contribuir a la actualización del acervo bibliográfico Utilizar las tecnologías de la información y la comunicación Participar en los comités, consejos, grupos de trabajo y demás comisiones cuyo fin es el mejoramiento de la vida institucional
4. Tutoría	Desarrollar vínculos con los estudiantes para apoyarlos, a través de su vida escolar, en su proceso formativo
5. Vinculación	Realizar actividades y proyectos de investigación y desarrollo en conjunto con los sectores productivos de bienes y servicios
6. Formación	Se mantiene actualizado en los desarrollos y tendencias que se dan en su disciplina y área de especialidad
7. Desempeño docente	Desempeño del profesor