



*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

□ **GESTION ACADEMICA**

**Objetivos:**

- Comprender las dimensiones intervinientes en la gestión académica de las instituciones de educación superior.
- Analizar los aspectos más relevantes de la teoría y métodos de la gestión académica y su aplicación al planeamiento, la ejecución y la evaluación de los procesos y resultados académicos.
- Analizar la complejidad de la gestión académica en la especificidad correspondiente a la educación superior universitaria y no universitaria.

**Contenidos mínimos:**

- Concepto de gestión académica de educación superior universitaria y no universitaria. Pertinencia académica. La oferta educativa de grado y posgrado y su vinculación con el medio. La docencia y su relación con el posgrado, la investigación y la extensión.
- Planeamiento y gestión curricular. La renovación de la enseñanza y el aprendizaje: problemas de contenido y pedagogía. Innovación y gestión académica.
- Calidad de los docentes y programas. Evaluación de las actividades y productos académicos.
- Sistemas de administración académica.

□ **GESTION DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA**

**Objetivos**

- Analizar la estructura y funcionamiento del Sistema Científico y Tecnológico





*Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

Nacional en sus articulaciones con los organismos y recursos del sector en función de los objetivos y políticas de desarrollo nacional.

- Caracterizar y describir las modalidades de acuerdos de colaboración, cooperación e investigación conjunta con organismos vinculados a la tecnología, la ciencia y la innovación productiva de otros países.
- Diseñar y evaluar proyectos de innovación científico tecnológicos en el ámbito de las relaciones interuniversitarias.

#### **Contenidos mínimos**

- Ciencia, Tecnología y Sociedad.
- La estructura del Sistema científico- tecnológico en la Argentina.
- Desarrollo tecnológico.
- Análisis comparativo en el contexto internacional: América Latina y la Unión Europea.
- Políticas y normativas del desarrollo científico-tecnológico en nuestro país.
- La investigación en el ámbito de las instituciones de educación superior.
- La investigación y la calidad científica. Las instituciones de educación superior como ámbito de innovación, producción.
- Gestión de la investigación.
- La investigación y su relación con la docencia.
- Los instrumentos de vinculación y de gestión: coordinación con los organismos públicos y privados vinculados a la actividad científico-tecnológica universitaria.
- Modalidades y mecanismos institucionales de cooperación internacional