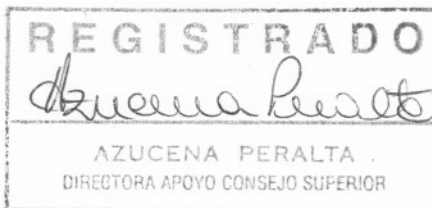




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
 Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



▪ **Motivación para el cambio.**

Objetivos:

Desarrollar las herramientas de formación de personas, propios del modelo de calidad total, en el seno de los principios compatibles con los más recientes avances de las ciencias del comportamiento y enfocados a niveles de desempeño de alta performance.

Contenidos mínimos:

- Enfoque de desarrollo de la organización centrado en el desarrollo de sus recursos humanos.
- Calidad intrapersonal y calidad interpersonal. El proceso grupal.
- Identificación y *awareness* respecto a los núcleos del ser operativos.
- Sentido. Coherencia. Vitalidad. Autoestima.
- Herramientas y técnicas de administración de esos factores vitales.
- Roles y funciones gerenciales vinculados con estas estrategias genéricas.

▪ **Gestión de conocimiento.**

Objetivos:

Proporcionar una visión general sobre la importancia del conocimiento como herramienta para modernizar y mantener la competitividad.

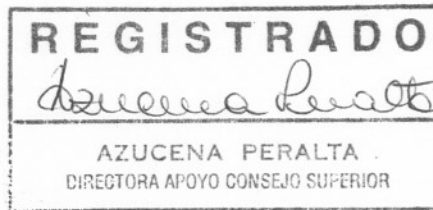
Brindar los conocimientos de las técnicas y herramientas aplicables a la gestión del conocimiento.

Contenidos mínimos:

- La gestión del conocimiento como fuente de competitividad.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
 Rectorado



- Conceptos generales y tipologías.
 - Aprendizaje organizacional.
 - El capital intelectual.
 - Modelos.
- **Investigación + Desarrollo + Innovación (I+D+i).**

Objetivos:

Presentar un panorama general sobre la gestión de organizaciones de I+D+i.

Contenidos mínimos:

- Características del proceso de I+D+i.
 - Responsabilidad de la dirección.
 - Estructura de los grupos de I+D+i y su gestión.
 - Gestión de los recursos.
 - Vigilancia tecnológica.
 - Análisis y selección de ideas de I+D+i.
 - Seguimiento y control de proyectos.
 - Medición, análisis y mejora.
- **Gestión de la Inocuidad en Sistemas Biológicos.**

Objetivos:

Incorporar en los centros de producción estrategias y mejoras que permitan gestionar la cadena de valor en industrias y servicios biológicos bajo el marco del concepto de inocuidad para disminuir los riesgos de contaminación, sus implicancias y aumentar su competitividad.

