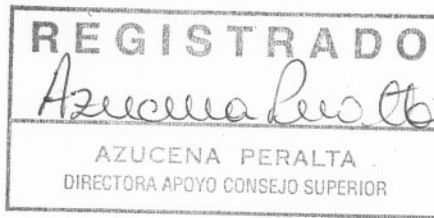




Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



5

dicotomía teoría-práctica.

Lograr una carrera de grado con una duración de cinco años, mejorando además el nivel. Se busca profundizar las actividades del conocimiento, pasando por las de proyectos hacia aquellas de encuentro de soluciones a problemas reales para concretar las actividades prácticas de producción, de construcción, de implementación.

Permitir un egreso anticipado con la posibilidad de un título intermedio.

Reducir contenidos con una selección y jerarquización acertada que posibilite el nivel pretendido en el tiempo disponible.

Respetar los tiempos: un tiempo para madurar los conocimientos y la formación, una edad para egresar.

Resolver la desarticulación entre el proceso de enseñanza-aprendizaje y la evaluación que es uno de los factores del elevado porcentaje de fracaso del alumnado: realizando una evaluación continua eficaz.

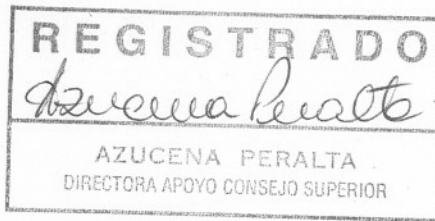
Desarrollar un espíritu analítico crítico, independiente, innovador, de síntesis y de concreciones reflejadas en obras.

Promover el trabajo activo y creativo en equipo con sus metodologías de acción y técnicas de comunicación.

Alentar el trabajo pionero con desarrollo de nuevos emprendimientos.

Facilitar la actualización continua, ofreciendo capacitaciones de posgrado.

Estimular el desarrollo tecnológico y científico, generando polos de trabajo en donde se puedan concretar especializaciones hasta el nivel de maestrías y doctorados.



Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Se consideró en esta etapa la Resolución Ministerial N°1232/01 que aprueba los estándares para la acreditación de carreras de ingeniería en nuestro país.