

Estimados miembros de la comunidad de la FIO

En el presente año estamos realizando un proceso de ***Revisión y Actualización de Planificación Estratégica de la FIO*** que nos permitirá establecer las acciones a desarrollar en el corto, mediano y largo plazo con vistas al mejoramiento en los distintos aspectos involucrados en la vida institucional.

Asumimos que el Plan Estratégico es una herramienta cuya misión es retroalimentar el proceso reflexivo hacia el desarrollo institucional, la gestión de la calidad y de los valores de la Facultad de Ingeniería. El planeamiento es una herramienta organizadora de complejidad creciente de la realidad, que no significa eliminar la intuición sino la improvisación, constituyendo una toma anticipada de decisiones destinada a guiar la acción hacia una situación deseada.

Este enfoque supone la adopción de metodologías, procedimientos, técnicas y estrategias que no son “recetas” sino que se convierten en verdaderos productos de ***decisiones y construcciones colectivas en clave participativa y procesual***. Además es necesario considerar que planificar estratégicamente implica aceptar un proceso permanente de revisión de las líneas de acción; reconocer que los productos esperados para cada fase son el resultado de construcciones colectivas; saber que es necesario plantearse tiempos de “cortes transversales” para analizar el derrotero del proceso, lo que permite rectificaciones y ponderaciones mediante las cuales mantener el cumplimiento de los objetivos generales al final del proceso en el que se evaluará el impacto, evaluación que será insumo para generar un nuevo ciclo de planificación.

En este contexto se propone ***un nuevo Ciclo de Planificación*** que permita retroalimentar el proceso reflexivo hacia el desarrollo institucional a partir de los ejes ideológicos de gestión institucional.

El Esquema Metodológico y correspondiente cronograma, propuestos para el desarrollo del proceso es el siguiente:

ESQUEMA METODOLÓGICO PROPUESTO

Se propone el Esquema Metodológico utilizado en 2013 para abordar este nuevo ciclo de PE. A tal fin se dividirá el proceso de PE en tres fases, cada una de las cuáles se organizará en torno a interrogantes directrices, e incluye momentos.

1-Fase 1: Diagnóstica

¿Dónde estamos?

M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
Análisis de fuentes. Revisión acciones PE 2013	Selección de dimensiones de trabajo	Elaboración de matrices de datos	Discusión equipo gestión	Pretaller Actividad participativa vía WEB Selección de Puntos Significativos	Pos-Pretaller Virtual: Síntesis de la producción	Selección de Insumos para los talleres
TRABAJO DEL EQUIPO DE GESTIÓN Abril-Julio				CONSTRUCCIÓN COLECTIVA: PRETALLER (ANEXO I) Agosto	ACTIVIDAD DEL EQUIPO DE PE Agosto-Setiembre	

2-Fase 2: Prospectiva

¿Hacia dónde vamos?

El desarrollo de esta Fase comprende la participación de actores internos y externos de la FIO de acuerdo a lo siguiente:

M1	M2	M3	M4
Presentación diagnóstico	Producción en talleres.	Recopilación de demandas/restricciones/objetivos/acciones	Elaboración informe pos talleres
CONSTRUCCIÓN COLECTIVA EN TALLERES: Comunidad Interna FIO (ANEXO I)- Setiembre			TRABAJO EQUIPO DE PE. Setiembre- Octubre

M5	M6	M7	M8	M9	M10
Presentación PE	Producción en talleres.	Recopilación de demandas/restricciones/objetivos/acciones	Elaboración informe pos talleres	Difusión del informe pos talleres	Diseño de instrumentos para desarrollo del proceso
CONSTRUCCIÓN COLECTIVA EN TALLERES: Comunidad Externa a FIO (ANEXO I). Octubre			TRABAJO EQUIPO DE PE Octubre-Diciembre		

3-Fase 3 Implementación

¿Cómo y con qué?

Una vez alcanzados los objetivos de las Fases 1 y 2 se difunden los resultados entre los diferentes actores de la Facultad de Ingeniería de UNCPBA.

- Compilación y sistematización de la producción en talleres
- Propuesta de Planificación de las Acciones
- Presentación de la propuesta

Diciembre 2017-Marzo 2018

Plan de Acciones

Coordinadamente con el Área de Calidad y Acreditación se plantearán los procesos para plantear las acciones, monitorearlas y evaluarlas

