



INFORME FINAL

6.1 Criterios para proyectos que generen ingresos extraordinarios

● Retos pendientes

- Difundir de manera efectiva entre los líderes de proyecto y personal académico de la Facultad lo que como valores y principios profesionales y éticos constituyen el apartado lineamientos del documento *Políticas y Procesos para los Convenios de Colaboración que Generan Ingresos Extraordinarios en la Facultad de Ingeniería* a fin de que todo proyecto o servicio académico futuro que se signe, contemple cabalmente estos principios.
- Automatizar el proceso para la formulación de proyectos y servicios académicos con el fin de generar una plataforma informática que, de manera amigable, efectiva y segura, estructure y normalice el proceso de formulación de proyectos y servicios académicos que generen ingresos extraordinarios.

● Productos relevantes

- Definición formal del macroproceso para la realización de convenios de colaboración que generen ingresos extraordinarios.
- Propuesta del documento *Políticas y lineamientos para proyectos que generen ingresos extraordinarios en la Facultad de Ingeniería*.
- Versión final del documento publicado en la siguiente dirección electrónica:
<http://www.secadminfi.unam.mx/SecAdmin/menu-de-servicios/presupuesto/politicas/>



● Testimonios y experiencias

- Establecer los elementos que conformarán la propuesta del grupo, llevó un número significativo de horas de trabajo y de amplia discusión, que al final redituaron en una propuesta que permitió brindar un panorama más claro sobre el proceso a seguir en el desarrollo de proyectos que generan ingresos extraordinarios. Asimismo queda como proceso claro y transparente de fácil acceso y actualización.

● Participantes

M. I. Víctor Manuel Rivera Romay
Dr. Leopoldo González González
Dr. Ricardo José Padilla y Sánchez
Dr. Adrián Espinosa Bautista
Ing. Alberto Arias Paz
José Leonardo Hernández Leal
M. C. Pamela Nelson Edelstein

Lic. Claudia Cervantes Maldonado
C. P. Felipe Rosales Méndez
Mtra. Norma A. Ocampo Mendoza
Ing. Rafael M. Ramírez Oropesa
Ing. Luis Jiménez Escobar
Mtro. Ricardo Vidal Valles
M. I. Norma E. Peralta Márquez
M. I. Abigail Serralde Ruiz

