



INFORME FINAL

7.2 Comunicación, información y difusión institucionales

● Retos pendientes

- Considerar como línea de trabajo la interacción que ofrecen las redes sociales.
- Concretar el reacondicionamiento de la Sala de videoproyecciones.
- Integrar el circuito cerrado en todas las áreas de la entidad.
- Incursionar en las publicaciones digitales elaboradas por profesores.
- Participación de la Facultad en programas de TV UNAM



● Productos relevantes

- El Consejo de Comunicación en la Facultad de Ingeniería.
- Publicación de la *Gaceta de la Facultad de Ingeniería*.
- Emisiones radiofónicas de *Ingeniería en Marcha*.
- Emisiones radiofónicas de *La Feria de los libros*.
- Publicación de la *Revista Ingeniería, Investigación y Tecnología*: ratificada en el Índice del CONACyT.
- Desarrollo del Sistema de Solicitudes de Servicios de Comunicación (SISSCO)
- Diseño y elaboración de información de impresos.
- Publicación de obras en primera edición elaboradas por académicos.
- Impartición de cursos de orientación didáctica para elaborar textos de enseñanza.
- Realización de cápsulas, spots y programas para ser insertados en el Circuito Cerrado de la Facultad y en la programación de TV UNAM.

● Testimonios y experiencias

- El proceso de planeación fue excepcional en materia de comunicación, información y difusión institucionales al obtener importantes logros. Destaca el nuevo Portal de la Facultad, el Portal de la Coordinación de Comunicación, el Sistema de Solicitudes de Servicios de Comunicación (SISSCO) y la creación del Consejo de Comunicación. La *Gaceta Ingeniería* mejoró y cambió su formato a digital. Los programas de radio *Ingeniería en Marcha* y la *Feria de los Libros* cumplieron sus objetivos. Se agradece la colaboración brindada a las coordinaciones de Planeación y Desarrollo, de Comunicación, a la Unidad de Apoyo Editorial, al Departamento de Información y Estadística, a la *Revista Ingeniería, Investigación y Tecnología*, y a los realizadores de los programas de radio.

● Participantes

Ing. Carlos Sánchez-Mejía Valenzuela
Mtra. María Cuairán Ruidíaz
Mtra. Marcia A. González Osuna
Lic. Fernando Macotela
Ing. Ernesto René Mendoza Sánchez
Ing. Ángel Leonardo Bañuelos Saucedo
Lic. Emma Patricia Camacho Bustamante
Lic. José Luis Camacho Calva
Lic. Claudia Cervantes Maldonado
Dr. Enrique César Valdés
Lic. María Eugenia Fernández Quintero
Ing. Mariano García del Gállego
M.F. Rosario Mendoza Garza
Sr. Aurelio Pérez Gómez
M.I. Aurelio Sánchez Vaca
Srita. Alejandra Torres Castillo
Ing. Irene Valdez y Alfaro
Mtro. Ricardo Vidal Valles

M.C. Rolando de la Llata Romero
Ing. Luis del Olmo Dacosta
Lic. Arturo Ángeles Mancilla
Lic. Yuritzi Olvera Rangel
M.I. Eduardo Alarcón Ávila
Lic. Beatriz Adriana Domínguez Mateos
Lic. Amelia Fiel Rivera
Srita. Carmen González Mendoza
Ing. David Francisco Jiménez Román
Lic. Eduardo Martínez Cuautle
Lic. Lizbeth Iris Moreno Aldana
Ing. Cesar Osvaldo Pereida Gómez
Lic. Eva Myriam Soroa Zaragoza
Ing. Cuatlahuac Ernesto Sánchez Basilio
Dr. Pedro Martínez Pereda
Ing. Noé Santillán Piña
M.I. José Gerardo Álvarez Sánchez
M.I. Abigail Serralde Ruiz

