

BIENVENIDA A LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO 2021

El pasado 10 de septiembre, la Dra. Rosa María Ramírez Zamora dio la bienvenida a los estudiantes de nuevo ingreso 2021. Recordando que la misión del IIUNAM es contribuir al desarrollo y bienestar del país a través de la investigación en ingeniería, a la formación de recursos humanos y a la vinculación con la sociedad.

En este periodo se registraron 512 estudiantes: 134 de doctorado, 36 de posdoctorado, 130 de maestría, 16 de posmaestría, 7 de especialidad, 180 de licenciatura y 9 más de poslicenciatura.

Durante la reunión, que se llevó a cabo *vía streaming*, se proporcionó a los jóvenes información sobre el Programa de Becas del Instituto de Ingeniería (PBII) que depende de la Secretaría Académica; además, explicó la manera en la que funciona el sistema de control de estudiantes (SICOE) para darse de alta y renovar las solicitudes a dicho programa <http://aplicaciones.iingen.unam.mx/sicoe>.

El Programa de estudiantes del IIUNAM (PEII-UNAM) tiene un papel muy importante en la formación de recursos humanos y en la vinculación con la sociedad porque les brinda la oportunidad para que participen en proyectos donde la vanguardia de la ingeniería se aplica a problemas reales.

Los jóvenes activos registrados en el Programa de Estudiantes reciben servicios de cómputo y apoyo de la Unidad de Servicios de Información (USI). En la USI pueden solicitar préstamo de libros, búsqueda, recuperación de documentos, artículos, normas y patentes; análisis de citas, orientación en el uso de los catálogos globales de LIBRUNAM, TESIUNAM y SERIUNAM; consulta general y especializada; capacitación en el uso de bases de datos y recursos bibliotecarios; ingreso a la Biblioteca Digital (BiDiUNAM) para obtener la clave de Acceso Remoto, para que desde casa, se pueda utilizar los recursos electrónicos disponibles. En la página de Facebook y el canal de Youtube de la USI se puede encontrar algunos tutoriales de apoyo en el uso de la biblioteca, tales como el procedimiento para registrarse en la BiDi, en ORCID o unificar publicaciones en Scopus, entre otras novedades y noticias relacionadas con la biblioteca.

Para hacer uso de los servicios, es necesario llenar el formato de registro de usuario, que se puede descargar en este sitio <http://sitios.iingen.unam.mx/USIBiblioteca/>.

BIENVENIDA
a estudiantes de nuevo ingreso
del Instituto de Ingeniería UNAM

PROGRAMA

- **Palabras de bienvenida por parte de la Directora**
12:00 - 12:10 h
- **Secretaría Académica**
12:10 - 12:45 h
 - Funciones y Servicios
 - Programa de Becas y Reglamento
 - Sistema de Control de Estudiantes, SICOE
 - Propuesta de apoyo emocional (Proyecto ESPORA)
12:30 - 12:40 h
 - Persona Orientadora Comunitaria y CInIG-IIUNAM
12:40 - 12:45 h
- **Secretaría Administrativa**
12:45 - 13:05 h
 - Funciones y Servicios
 - Trámites de pago
 - Seguro de Vida
- **Unidad de Servicios de Información**
13:05 - 13:25 h
 - Funciones y Servicios
 - Plataforma Interna
 - Obras de Consulta, etc.
- **Secretaría de Telecomunicaciones e Informática**
13:25 - 13:45 h
 - Funciones y Servicios
 - Manejo del SICOE
 - Cuentas de Usuarios
 - Nube institucional IINGEN
- **Lineamientos generales para la reanudación de actividades en el Instituto de Ingeniería UNAM**
13:45 - 14:05 h

Viernes 10 de septiembre 12:00 h
Evento vía streaming

Para acceder a la reunión entra a la siguiente liga:
<https://streaming.iingen.unam.mx/BienvenidaEstudiantes>

Informes Gustavo Rodríguez Van Lier ✉ GRodriguezL@iingen.unam.mx

Para solicitar una cita para ingresar a la USI-Biblioteca llamar a los Teléfonos 5556233613 / 5556233600 ext. 8065 y 8120.

También la Universidad Nacional Autónoma de México tiene el Proyecto ESPORA y a la orientadora comunitaria (CInIG-IINGEN) para acompañar a la comunidad.

universitaria en el entendimiento y significado de sus problemas emocionales con personal profesional de manera gratuita.

Los estudiantes pueden consultar, en el Intranet de la página del IIUNAM, el Reglamento del Programa de Estudiantes del IIUNAM donde se indican sus derechos y obligaciones; las Guías de referencia del SICOE, las recomendaciones mínimas para preparar y redactar una tesis, así como para preparar presentaciones orales de trabajos técnicos. Además, las medidas de seguridad que deben seguir para realizar trabajos experimentales de campo tanto en los Laboratorios de estructuras y materiales como en los de Ingeniería Ambiental del IIUNAM. |