



FACTOR INDUSTRIAL

BOLETIN INFORMATIVO 001

JORNADA DE INDUCCIÓN 2025-1

EDICIÓN # 1



Fuente: Programa Ingeniería Industrial, 2025

El pasado 4 y 5 de marzo del 2025 se llevó a cabo con éxito la jornada de inducción para los más de 100 estudiantes de primer semestre del programa de Ingeniería Industrial en la Universidad de Pamplona, sede Pamplona y Villa del Rosario. Este evento fue diseñado para proporcionar información clave sobre el programa, sus oportunidades académicas y el impacto que tendrá la formación de los nuevos estudiantes en el sector industrial. Además, se fomentó un ambiente de integración y motivación para este nuevo camino académico.

Durante la jornada, los estudiantes recibieron una bienvenida institucional y participaron en una serie de actividades orientadas a facilitar su adaptación a la vida universitaria. Se llevaron a cabo presentaciones sobre el plan de estudios, las oportunidades de investigación, movilidad académica y los recursos que ofrece la universidad para su desarrollo profesional.

» TEMAS ABORDADOS

- Presentación del programa de Ingeniería Industrial.
- Oportunidades académicas, investigativas y de movilidades.
- Infraestructura y recursos disponibles para el aprendizaje.
- Perfil profesional y campo de acción del ingeniero industrial.
- Importancia de la ética y el compromiso en la formación universitaria.



Fuente: Programa Ingeniería Industrial, 2025

» FECHAS IMPORTANTES



Fuente: Programa Ingeniería Industrial, 2025

>>> RELACIÓN CON LOS ODS

- **ODS 4:** Educación de Calidad, al proporcionar información clave y recursos que garantizan una formación integral de los estudiantes.
- **ODS 8:** Trabajo Decente y Crecimiento Económico, al fomentar una educación orientada al desarrollo de profesionales capacitados para mejorar la eficiencia y sostenibilidad en el sector industrial.
- **ODS 9:** Industria, Innovación e Infraestructura, al preparar a los estudiantes para aportar soluciones innovadoras en el ámbito industrial y productivo.

>>> RECURSOS ÚTILES

Recursos Académicos

- Google Scholar (<https://scholar.google.com/>) → Para buscar artículos y papers científicos.
- Coursera (<https://www.coursera.org/>) y edX (<https://www.edx.org/>) → Cursos online de universidades reconocidas.
- Wolfram Alpha (<https://www.wolframalpha.com/>) → Calculadora avanzada y resolución de problemas matemáticos.

Escritura y Citas Bibliográficas

- Grammarly (<https://www.grammarly.com/>) → Corrección de gramática y estilo en inglés.
- Zotero (<https://www.zotero.org/>) y Mendeley (<https://www.mendeley.com/>) → Gestión de referencias y citas bibliográficas.

Gestión del Tiempo y Productividad

- Trello (<https://trello.com/>) y Asana (<https://asana.com/>) → Gestión de tareas y proyectos.
- Forest (<https://www.forestapp.cc/>) → Aplicación para mejorar la concentración con el método Pomodoro.

Presentaciones y Diseño

- Canva (<https://www.canva.com/>) → Creación de presentaciones y diseños.
- Prezi (<https://prezi.com/>) → Alternativa creativa a PowerPoint.

>>> EXPERIENCIAS

Así vivieron nuestros estudiantes esta jornada.



Fuente: Programa Ingeniería Industrial, 2025

¡Conoce sus experiencias aquí!

>>> IMPACTO

La jornada de inducción tuvo un impacto significativo y medible, ya que contó con la participación de más de 100 estudiantes, quienes pudieron conocer de primera mano el alcance y las oportunidades de su carrera. Además, el evento fortaleció la integración con docentes, directivos y compañeros, evidenciado en la alta interacción y participación en las actividades programadas. Esto promovió un ambiente de colaboración y compromiso desde el inicio de su formación académica.

>>> RECOMENDACIONES

- Organización y Gestión del Tiempo.
- Participación Activa.
- Hábitos de estudio eficientes
- Cuidado del Bienestar.
- Uso de recursos académicos.
- Comunicación y Trabajo en Equipo.

>>> CONCLUSIONES

- La jornada de inducción cumplió con su objetivo de informar, motivar e integrar a los nuevos estudiantes de Ingeniería Industrial.
- Se logró transmitir la importancia de la formación profesional en el ámbito industrial y se brindaron herramientas para facilitar su adaptación a la vida universitaria.
- Se reafirma el compromiso de la Universidad de Pamplona con la educación de calidad y el desarrollo sostenible.

COMITÉ EDITORIAL:

- *Sandra Paola Leal Hernández
*Richard Antonio Moya Arguello
*Germán Gerlyn Granados Maldonado
*Naslesly Liliana Cárdenas Parada