



FACTOR INDUSTRIAL

BOLETIN INFORMATIVO 001

JORNADA DE INDUCCIÓN 2025-1

EDICIÓN # 1

La Universidad de Pamplona da inicio al Semestre 2025-1 en Pamplona y Villa del Rosario



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 movilizaciones.
- 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

Calendario Académico 2025-1 Programa Ingeniería Industrial		
PRIMER CORTE	SEGUNDO CORTE	TERCER CORTE
<input type="checkbox"/> Del 3 de Marzo al 26 de abril	<input type="checkbox"/> Del 21 de Abril al 24 de Mayo	<input type="checkbox"/> Del 26 de Mayo al 28 de Junio
EVALUACIONES	EVALUACIONES	EVALUACIONES
<input type="checkbox"/> Del 7 al 12 de Abril	<input type="checkbox"/> Del 19 al 24 de Mayo	<input type="checkbox"/> Del 24 al 28 de Junio
REGISTRO DE NOTAS	REGISTRO DE NOTAS	REGISTRO DE NOTAS
<input type="checkbox"/> Del 21 al 26 de Abril	<input type="checkbox"/> Del 26 al 31 de Mayo	<input type="checkbox"/> Del 24 al 28 de Junio
CANCELACIONES	EVALUACIÓN DOCENTE	HABILITACIONES
<input checked="" type="checkbox"/> Por Asignatura Del 3 al 7 de Junio	<input type="checkbox"/> Del 16 al 21 de Junio	<input type="checkbox"/> Del 1 al 3 de Julio
<input checked="" type="checkbox"/> Semestre Del 3 al 7 de Junio		

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

