

Plan de Estudios Duración: 2 años (4 semestres) - 52 créditos académicos

Primer semestre (12 créditos)

- Pensamiento estratégico y gerencia global (3 créditos)
 - Gestión global de la cadena de suministro (3 créditos)
 - Planeación y control de la producción (3 créditos)
 - Electiva I (3 créditos)
-

Segundo semestre (12 créditos)

- Iniciativa y emprendimiento sostenible (3 créditos)
 - Análisis de la sostenibilidad de los procesos (3 créditos)
 - Aplicación de modelos estadísticos (3 créditos)
 - Procesos avanzados de producción (3 créditos)
-

Tercer semestre (15 créditos)

- Diseño y simulación de procesos (4 créditos)
 - Diseño de producto (4 créditos)
 - Ingeniería de procesos (4 créditos)
 - Seminario de investigación (3 créditos)
-

Cuarto semestre (13 créditos)

- Sistemas complejos en automatización de procesos (3 créditos)
 - Electiva II (3 créditos)
 - Electiva III (3 créditos)
 - Trabajo de grado (4 créditos)
-

Unidades nucleares 

Unidades transversales 

Unidades electivas 

Requisito de grado 

Nota: Para metodologías presencial y virtual, la apertura de los programas está sujeta a un número mínimo de estudiantes. La Universidad Ean se reserva el derecho de suspender o aplazar el inicio de cualquiera de los programas, en función de la respuesta que obtenga de los interesados en la convocatoria. Igualmente, se reserva el derecho a realizar modificaciones en los planes de estudio, el enfoque metodológico y el claustro docente.

Las actividades académicas del programa podrán incorporar materiales y lecturas en otros idiomas. Será responsabilidad del estudiante lograr la comprensión de los mismos.