

## Plásticos



El profesional de esta carrera contará con las herramientas y habilidades que le permitan realizar actividades de modelaje y transformación de resinas para elaborar productos de consumo.

### HABILIDADES Y DESTREZAS

- Conocimientos sobre la operación y control de procesos de inyección, extrusión, soplado, termoformado y rotomoldeo de materiales plásticos.
- Arranque, alimentación y programación de la maquinaria para la elaboración de artículos de plástico.
- Operación del montaje de moldes de maquinaria y realización de procesos de reciclaje.
- Identificación y selección de materia prima.
- Manejo de instrumentos de medición.
- Interpretación de hoja de especificaciones.
- Muestreo de calidad de la pieza plástica

### Materias

Análisis de las características de los plásticos  
Operación y control de máquinas de inyección  
Operación de máquinas de moldeo rotacional y Soplado.

## OPORTUNIDADES DE EMPLEO

- Supervisión y control de producción.
- Montador y ajustador de maquinaria.
- Jefe de mantenimiento preventivo y correctivo de maquinaria.
- Montaje y ajuste de maquinaria y equipo.
- Supervisor de personal y mejora continua de la producción.
- Inspector de calidad.
- Encargado de control estadístico.

## CENTROS DE TRABAJO

- Empresas de inyección.
- Empresas de extrusión.
- Empresas de soplado.
- Empresas de termoformado.
- Empresas de espumado.
- Empresas de laminado.

**Plásticos**