

TIPO DE FORMACIÓN	Tecnológico
CAMPO AMPLIO	Ingeniería, industria y construcción
CAMPO ESPECÍFICO	Industria y Producción
CAMPO DETALLADO	Producción Industrial
MODALIDAD DE APRENDIZAJE	Presencial
NÚMERO DE PERÍODOS ORDINARIOS	4

PERÍODO ACADÉMICO I	PERÍODO ACADÉMICO II	PERÍODO ACADÉMICO III	PERÍODO ACADÉMICO IV
<b>Unidad básica</b> Adaptación e innovación tecnológica TSPGR-101 1.- Ofimática 16 24 8 0   HORAS 48 CRED 1	<b>Unidad básica</b> Fundamentos teóricos TSPGR-201 6.- Seguridad ocupacional 32 48 16 0   HORAS 96 CRED 2	<b>Unidad básica</b> Fundamentos teóricos TSPGR-301 11.- Emprendimiento 16 24 8 0   HORAS 48 CRED 1	<b>Unidad básica</b> Adaptación e innovación tecnológica TSPGR-401 16.- Costos de producción 64 64 16 0   HORAS 144 CRED 3
<b>Unidad profesional</b> Comunicación y lenguaje TSPGR-102 2.- Comunicación oral y escrita 32 48 16 0   HORAS 96 CRED 2	<b>Unidad profesional</b> Adaptación e innovación tecnológica TSPGR-202 7.- Principios mecánicos 48 64 32 0   HORAS 144 CRED 3	<b>Unidad básica</b> Fundamentos teóricos TSPGR-302 12.- Metodología de la Investigación 16 24 8 0   HORAS 48 CRED 1	<b>Unidad profesional</b> Adaptación e innovación tecnológica TSPGR-402 17.- Tecnología de la impresión II 64 64 16 0   HORAS 144 CRED 3
<b>Unidad profesional</b> Fundamentos teóricos TSPGR-103 3.- Procesos de impresión 64 96 32 0   HORAS 192 CRED 4	<b>Unidad profesional</b> Adaptación e innovación tecnológica TSPGR-203 8.- Comercialización 32 48 16 0   HORAS 96 CRED 2	<b>Unidad profesional</b> Adaptación e innovación tecnológica TSPGR-303 13.- Tecnología de la impresión I 96 112 32 0   HORAS 240 CRED 5	<b>Unidad profesional</b> Adaptación e innovación tecnológica TSPGR-403 18.- Maquetación editorial 32 48 16 0   HORAS 96 CRED 2
<b>Unidad profesional</b> Fundamentos teóricos TSPGR-104 4.- Fundamentos de Diseño 64 96 32 0   HORAS 192 CRED 4	<b>Unidad profesional</b> Adaptación e innovación tecnológica TSPGR-204 9.- Tintas de impresión 48 64 32 0   HORAS 144 CRED 3	<b>Unidad profesional</b> Adaptación e innovación tecnológica TSPGR-304 14.- Edición de fotografía digital 48 72 24 0   HORAS 144 CRED 3	<b>Unidad profesional</b> Adaptación e innovación tecnológica TSPGR-404 19.- Terminados gráficos y packaging 48 32 16 0   HORAS 96 CRED 2
<b>Unidad profesional</b> Adaptación e innovación tecnológica TSPGR-105 5.- Dibujo asistido por computadora 48 96 48 0   HORAS 192 CRED 4	<b>Unidad profesional</b> Adaptación e innovación tecnológica TSPGR-205 10.- Preimpresión 64 96 32 0   HORAS 192 CRED 4	<b>Unidad profesional</b> Adaptación e innovación tecnológica TSPGR-305 15.- Principios eléctricos 48 80 16 0   HORAS 144 CRED 3	<b>Unidad de Integración curricular</b> Fundamentos teóricos TSPGR-491 20.- Proyecto de Titulación 32 48 16 0   HORAS 96 CRED 2
Vinculación TSPGR-231 ENTIDAD FORMADORA HORAS 48 CRED 1	Vinculación TSPGR-231 ENTIDAD FORMADORA HORAS 48 CRED 1	<b>Prácticas Pre-profesionales</b> TSPGR-332 ENTIDAD FORMADORA HORAS 96 CRED 2	<b>Prácticas Pre-profesionales</b> TSPGR-432 ENTIDAD FORMADORA HORAS 144 CRED 3
720	720	720	720
TOTAL HORAS CARRERA			2880
TOTAL CRÉDITOS			60

Unidad básica
Unidad profesional
Unidad de titulación
Vinculación / PPP

<b>REQUISITOS DE INGRESO</b>
Tener título de Bachiller
Haber cumplido los requisitos normados por el Sistema Nacional de Nivelación y Admisión
Lo que contempla en el (Art.82 LOES literal a, literal b, párrafo 1 y 2; Arto. 13 del RRA)
Copia de la cédula de identidad
Copia de la Papeleta de votación
Aprobar el proceso de admisión del ITS Central Técnico.

<b>REQUISITOS DE TITULACIÓN</b>
Haber aprobado la malla curricular
Aprobar las prácticas pre profesionales y vinculación con la comunidad
Haber concluido el trabajo de graduación y su defensa respectiva, o haber aprobado el examen complejo
Cumplir con todos los requisitos académicos y administrativos que exigen los reglamentos vigentes. (De acuerdo a lo que contempla el Art. 87 de la LOES y Art. 22.2 del Reglamento de Régimen Académico 2008)
Suficiencia en idioma inglés (nivel B1.2 del Marco Común Europeo)

PERÍODO ACADÉMICO = 1 SEMESTRE

<b>REALIZADO POR:</b>
<b>COORDINACIÓN DE CARRERA</b>
NOMBRE: JACQUELINE MONTESDEOCA
FIRMA:

<b>REVISADO POR:</b>
<b>VICERRECTORADO ACADÉMICO</b>
NOMBRE: KATALINA SARMIENTO
FIRMA:

<b>APROBADO POR:</b>
<b>RECTORADO</b>
NOMBRE: RODRIGO VEINTIMILLA
FIRMA:

**NOTA ACLARATORIA:** Este documento fue elaborado con la información del proyecto de carrera 2239-550725F01-P-1701 del ISU CENTRAL TÉCNICO.  
Fecha de elaboración: jueves, 8 de agosto de 2024