



COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS DEL ESTADO DE JALISCO

PROFESIOGRAMA

Perfil Profesiográfico para Componente Básico y Propedéutico

PERFILES ESPECÍFICOS PARA FUNCIONES DOCENTES Y TÉCNICOS DOCENTES	
Campo disciplinar y asignatura	Profesión afín
<p><b>1. Campo disciplinar: Ciencias Experimentales.</b></p> <p>1.1. Biología, Ecología, Introducción a la Bioquímica, Temas de Biología Contemporánea</p>	<p>Licenciaturas:                      Biología, Biología Acuática, Biología Agropecuaria, Biología Experimental, Biología Marina, Biología Molecular, Bioprocesos, Biotecnología, Biotecnología Genómica, Bioquímica, Ciencias Agropecuarias, Ciencias Ambientales, Ciencias Atmosféricas, Ciencias del Mar, Ciencias Geonómicas, Cultura Física y del Deporte, Ecología, Ecología Marina, Enseñanza de las Ciencias, Economía Agrícola, Farmacia, Enfermería, Hidrobiología, Química Farmacéutica Biológica.</p> <p>Ingenierías:                      Alimentos, Agrícola, Agrónoma, Ambiental, Biomédica, Bioquímica, Biotecnológica, Desarrollo Urbano y Ecología, Fitotecnia, Forestal, Hidrológica, Hidrobiológica, Química Agrícola, Topográfica y Geodésica, Educación Media Superior con especialidad en Ciencias Naturales, Energías Renovables, Manejo de Recursos Naturales, Medicina General, Médico Cirujano Dentista (Estomatología), Medicina Homeopática, Medicina Veterinaria Zootecnista, Nutrición, Oceanología, Producción Animal, Química Bacteriológica y Parasitológica, Química Biológica, Química Farmacéutica Biológica, Química Industrial, Tecnología Ambiental.</p> <p>Posgrados:                      Biociencias, Ciencias con Especialidad en Biotecnología, Ciencias en Desarrollo Sostenible, Ciencias con Especialidad en Sistemas Ambientales, Enfermería, Ciencias del Agua.</p>
<p>1.2 Temas de Ciencias de la Salud</p>	<p>Licenciaturas:                      Biología, Biología Experimental, Biomedicina, Bioquímica con Especialidad en Alimentos, Cultura Física y Deporte, Enfermería, Farmacia, Medicina General, Medicina Homeopática, Médico Cirujano Dentista (Estomatología)                      Nutrición, Nutrición Humana, Nutrición y Bienestar Integral, Nutrición y Ciencias de los Alimentos, Nutrición y Dietética, Normalista con Especialidad en Biología o Ciencias Naturales, Promoción de la Salud, Recreación y Desarrollo Físico, Salud Pública, Terapia de la Comunicación Humana, Terapia Física</p> <p>Ingenierías:                      Biomédica, Alimentos, Química Bromatológica</p>



	<p>Posgrados: Medicina Social, Psicología, Enfermería, Salud Familiar y Comunitaria, Ciencias, Calidad Ambiental.</p>
1.2.1 Educación Física	<p>Licenciaturas: Actividad Física y Deportes, Ciencias del Deporte, Ciencias del Ejercicio, Cultura Física y Deporte, Educación Física, Deporte y Recreación, Entrenador Físico, Educación Física en Fútbol, Instructor de Artes Marciales, Organización Deportiva, Preparador Físico Profesional, Tecnología Deportiva, áreas relacionadas con Ciencias de la Salud.</p>
1.3 Física, Temas de Física	<p>Licenciaturas: Agronomía, Agronomía Fitotecnista, Agrícola Ambiental Bioquímica, Ciencias Atmosféricas, Comunicaciones y Electrónica, Computación Aplicada, Control y Automatización, Farmacia, Física, Física Aplicada, Física Matemática, Geofísica, Geología, Educación Media Superior con especialidad en Ciencias Experimentales, Educación Media Superior con especialidad en Ciencias Naturales, Física, Matemáticas, Manufactura, Matemáticas, Matemática Aplicada, Mecánica Electricista, Mecánica Industrial, Química, Química Farmacéutica Biológica, Química, Industrial, Química Metalúrgica, Telemática, Transmisiones.</p> <p>Ingenierías: Aeronáutica, Alimentos, Agrícola, Agrícola Ambiental, Agronomía, Automotriz, Automatización, Biónica, Biotecnología, Civil, Cibernética, Comunicaciones, Computación, Control y Automatización, Minas, Eléctrica, Electrónica, Industrial y de Sistemas, Industrial Administrador, Electromecánica, Energía, Farmacéutica, Informática, Minas y Metalúrgica, Física, Financiera, Físico Matemática, Geofísica, Geológica, Hidrológica, Ingeniero Arquitecto, Industrial, Mecánica, Nuclear, Mecánica Automotriz, Mecánica Naval, Mecatrónica, Metalúrgica, Petrolera, Robótica, Telecomunicaciones, Telemática, Topografía y Fotogrametría, Topografía y Geodésica, Sistemas, Sistemas Computacionales, Ambientales, Química, Tecnologías de la Comunicación, Telemática, Textil, Transporte, Ingeniería Arquitectura, Bioquímica, Biomédica.</p> <p>Posgrados: Ciencias de la Ingeniería Electrónica, Ciencia de los Materiales, Polímeros y Materiales, Ciencias con especialidad en Ingeniería Energética, Ingeniería Automotriz y Ciencias del Agua.</p>
1.4 Química	<p>Licenciaturas: Agronomía, Análisis clínicos, Bacteriología, Biología, Biología Acuática, Biomedicina, Bioquímica, Ciencias Atmosféricas, Ciencias Genómicas, Ciencias Químicas, Educación Media Superior con especialidad en Física y Química, Ciencias Naturales, Farmacia, Medicina General, Médico Cirujano Dentista (Estomatología), Medicina Homeopática, Médico Veterinario Zootecnista,</p>



	<p>Nanotecnología e Ingeniería Molecular, Química Farmacéutica Biológica, Química, Química Orgánica, Oceanografía, Producción Animal, Veterinaria y Ciencias Animales, Zootecnia, Nutrición, Químico Bacteriólogo, Químico Biólogo, Químico Parasitólogo, Químico en Alimentos, Química Farmacéutica Biológica, Químico Industrial.</p> <p>Ingenierías: Agrícola, Agrobiológica, Agroindustrial, Ambiental, Biomédica Industrial, Bioquímica, Bioquímica Industrial, Biotecnológica, Agroecología, Alimentos, Bioprocesos, Farmacéutica, Fitotecnia, Sistemas Ambientales, Forestal, Metalúrgica, Química, Química Farmacéutica Biológica, Química Industrial, Petrolera, Industrial, Textil, Textil en Acabados, Químico Agrícola, Transporte, Biología Agropecuaria, Químico Bromatólogo, Químico en Sistemas, Agrónomo Administrador, Agrónomo Fitotecnista, Farmacéutica Industrial.</p> <p>Posgrados: Ciencias Químicas, Ciencias con Especialidad en Biotecnología, Enfermería y Ciencias del Agua.</p>
<p><b>2. Campo disciplinar. Comunicación.</b> 2.1. Tecnologías de la Información y la Comunicación</p>	<p>Licenciaturas: Administración en Computación, Administración Educativa, Administración de la Telecomunicación, Administración de las Tecnologías de la Información, Sistemas de Computación, Administrativa, Periodismo y Comunicación Colectiva, Administración de Sistemas, Administración Industrial, Análisis de Sistemas, Ciencias de la Computación, Ciencias de la Informática, Computación, Computación Aplicada, Diseño Gráfico Digital, Diseño para la Comunicación Gráfica, Diseñador de Programas de Computación, Estadística, Informática, Informática Administrativa, Matemáticas Aplicadas a la Computación, Mercadotecnia, Ofimática, Sistemas Computacionales, Sistemas de la Información Administrativa, Tecnologías de la Información.</p> <p>Ingenierías: Cibernética, Computación, Comunicaciones y Electrónica, Control de Calidad y Sistemas, Desarrollo de Sistemas Computacionales, Desarrollo Tecnológico, Informática, Instrumentación, Redes, Robótica Industrial, Tecnología de Captura, Telecomunicaciones, Financiera, Teleinformática, Telemática, Electromecánica, Industrial, Electrónica, Sistemas, Sistemas de Computación Administrativa, Electrónica en Computación, Industrial en Electrónica, Tecnologías Computacionales, Electrónica en Comunicaciones, Mecatrónica, Sistemas Computacionales, Software.</p> <p>Posgrados: Ciencias en Computación, Ciencias con Especialidad en Sistemas Inteligentes, Software y Tecnologías de Información, Dirección en Sistemas de Información, Ciencias de Datos, Mercadotecnia, Tecnologías de Información y Administración, Comercio Electrónico, Ingeniería y Administración de la Construcción, Ingeniería con la</p>



	Especialidad en Automatización y Control, Ciencias de la Ingeniería, Estadística Aplicada, Ciencias con Especialidad en Ingeniería Energética, Ingeniería con Especialidad en Sistemas de Calidad y Productividad, Ingeniería Automotriz.
2.2. Lectura, Expresión Oral y Escrita, Taller de Lectura	<p>Licenciaturas: Ciencias de la Comunicación, Ciencias Humanas, Ciencias y Técnicas de la Comunicación, Capacitación específica para la asignatura (diplomado en formación de mediadores para el fortalecimiento de las habilidades lectoras en estudiantes de Educación Media Superior de FLACSO), Ciencias de la Información, Comunicación, Comunicación Colectiva, Ciencias Sociales, Derecho, Docencia de la Lengua y Literatura, Español, Filología y Literatura, Filosofía y Letras, Humanidades, Idiomas, Lenguas Clásicas, Lenguas Hispánicas, Letras Españolas, Lengua y Literatura, Lengua y Literatura Españolas, Lengua y Literatura Hispánicas, Lengua y Literaturas Hispanoamericanas, Lengua y Literatura Modernas, Letras, Letras Clásicas, Letras Hispánicas, Letras Humanas, Educación Media Superior con especialidad en Español, Lingüística, Literatura Dramática y Teatro, Literatura Iberoamericana, Literatura y Ciencias del Lenguaje, Pedagogía con Especialidad en Español, Periodismo, Periodismo y Comunicación, Periodismo y Comunicación Colectiva, Comunicación Educativa, Comunicación Social, Educación Media Superior Intercultural, Estudios Latinoamericanos, Periodismo y Medios de Información, Teatro.</p> <p>Posgrados: Educación, Enseñanza de la Lengua Materna.</p>
2.3. Inglés, Taller de Inglés	<p>Licenciaturas: Administración de Empresas Turísticas, Administración de la Hospitalidad, Comercio Internacional, Comunicación Interinstitucional, Enseñanza del idioma inglés, Educación Media con Especialidad en Inglés, Idiomas, Lengua Extranjera, Lengua y Literatura Modernas, Letras inglesas, Literatura Moderna, Mercadotecnia Internacional, Negocios Internacionales, Relaciones Internacionales, Turismo.</p> <p>Certificación en Inglés (CENNI).</p>
2.4. Literatura	<p>Licenciaturas: Actuación, Arte Dramática, Ciencias de la Comunicación, Ciencias de la Lengua con Acentuación en Traducción e Interpretación, Español, Enseñanza del Español y Literatura, Filología y Literatura, Filosofía y Letras, Historia del Arte, Lenguas Modernas en Español, Lengua y Literatura Hispanoamericana, Lengua y Literaturas Hispánicas, Letras Clásicas, Letras Latinoamericanas, Literatura y Ciencias del Lenguaje, Literatura, Literatura Dramática y Teatro, Normalista con Especialidad en Español, Pedagogía con Especialidad en Español, Educación Media con Especialidad en Español, Periodismo y Comunicación, Educación Media Superior Intercultural, Idiomas, Estudios Latinoamericanos, Enseñanza de la</p>



	<p>Lengua y Literatura, Estudios Literarios, Lengua y Literatura, Lengua y Literatura de Hispanoamérica, Lengua y Literaturas Modernas, Letras, Letras Españolas, Letras Hispánicas, Letras Mexicanas, Lingüística, Lingüística Aplicada, Literatura, Literatura Latinoamericana.</p> <p>Posgrados: Lingüística Aplicada, Estudios Humanísticos, Enseñanza de la lengua Materna.</p>
<p><b>3. Campo disciplinar: Económico-Administrativo.</b> 3.1. Temas de Administración</p>	<p>Licenciaturas: Administración, Administración Agrotecnología, Administración de Empresas, Administración en Comercialización estratégica, Administración de Empresas Turísticas, Administración y Relaciones Industriales, Administración Educativa, Administración Financiera y Business Administration, Administración de Recursos Humanos, Administración Industrial, Administración Pública, Agrónomo Administrador, Ciencias Administrativas, Comercio Exterior y Aduanas, Comercio Internacional, Comercialización, Contaduría Pública, Creación y Desarrollo de Empresas, Desarrollo e Innovación Empresarial, Diseñador de Proyectos Administrativos, Economía, Economía Estadística, Agrícola y Agronegocios, Finanzas, Finanzas y Banca, Gestión de Negocios, Matemáticas, Matemáticas Financieras, Mercadotecnia, Negocios, Relaciones Industriales, Sistemas Comerciales, Sistemas de Información Administrativa, Sistemas de Computación Administrativa.</p> <p>Ingenierías: Industrial, Empresarial Agropecuaria, Gestión Empresarial.</p> <p>Posgrados: Administración, Administración de Riesgos, Administración Pública y Política Pública, Administración Pública y Gobierno, Administración de la Capacitación del Capital Humano, Administración con Especialidad en Ingeniería Financiera, Ciencias con especialidad en Sistemas de Calidad y Productividad, Comercio Electrónico, Contaduría, Desarrollo Estratégico de Negocios, Diseño Industrial e Innovación de Productos, Dirección Internacional, Dirección de Empresas, Dirección para la Manufactura, Economía, Finanzas, Ingeniería con Especialidad en Sistemas de Calidad y Productividad, Ingeniería en Análisis de Decisiones, Tecnologías de Información y Administración, Dirección Global de Negocios, Negocios Internacionales, Mercadotecnia, Prospectiva Estratégica, Teoría Económica.</p>
<p>3.2. Introducción a la Economía, Emprendurismo</p>	<p>Licenciaturas: Actuaría, Actuaría Financiera, Administración, Administración de Empresas Turísticas, Administración Pública, Administrador en Ciencias Políticas, Administración de Empresas, Banca y Finanzas, Ciencias Políticas y Administración Pública, Comercio Internacional, Contaduría Pública, Derecho, Desarrollo Económico, Desarrollo Sustentable, Economía, Economía Agrícola y Agronegocios,</p>



	<p>Finanzas, Gestión y Administración de PyMES, Maestros Normalistas con Especialidad en Ciencias Sociales, Mercadotecnia, Negocios Internacionales, Planeador Territorial o Urbanista, Relaciones Comerciales, Relaciones Económicas Internacionales, Relaciones Internacionales, Sistemas Comerciales, Sociología.,.</p> <p>Ingenierías: Ambiental, Comercial, Financiera, Industrial, Transporte.</p> <p>Posgrados: Administración de Riesgos, Agronegocios, Economía, Economía y Política Pública, Finanzas, Teoría Económica.</p>
<p><b>4. Campo disciplinar Ciencias Sociales y Humanidades</b> 4.1 Historia, Temas de Ciencias Sociales</p>	<p>Licenciaturas: Antropología, Antropología Social, Artes Visuales, Arqueología, Ciencias Jurídicas, Ciencias Políticas, Ciencias Sociales, Comunicación Social, Derecho, Economía, Educación Media en el Área de Ciencias Sociales, Estudios Latinoamericanos, Estudios Humanísticos, Estudios Socioterritoriales, Etnohistoria, Etnología, Filosofía y Letras, Historia, Normalista con Especialidad en Ciencias Sociales, Pedagogía, Periodismo, Política, Política y Gestión Social, Sociología, Trabajo Social.</p>
<p>4.2 Introducción al Derecho</p>	<p>Licenciaturas: Administración Pública, Ciencias Jurídicas, Ciencias del Mar, Ciencias Marítimas, Ciencias Sociales, Ciencias Políticas y Administración Pública, Criminalística, Criminología, Comunicación, Consultoría Jurídica, Derecho, Derecho Canónico, Estudios Internacionales, Estudios Políticos y Gobierno, Política y Gestión Social, Sociología.</p> <p>Posgrados: Administración e Impartición de Justicia, Derechos Humanos y Garantías, Derecho Internacional.</p>
<p>4.3. Temas de Filosofía, Lógica, Ética, Ciencia Tecnología Sociedad y Valores, Orientación Educativa, Taller de Habilidades para la Vida, Taller de Proyecto de Vida</p>	<p>Licenciaturas: Antropología, Capacitación específica para la asignatura de Lógica y Ética de la COSDAC), Ciencias de la Educación, Ciencias Jurídicas, Ciencias Humanas, Ciencias Políticas, Ciencias Religiosas, Ciencias Sociales, Comunicación, Derecho, Docencia Tecnológica, Dramaturgia, Economía, Educación, Educación Cívica, Educación y Desarrollo Humano, Estudios Humanísticos y Sociales, Estudios Latinoamericanos, Etnología, Filosofía, Filosofía y Ciencias Sociales, Filosofía y Letras, Filosofía Social y Política, Gestión y Desarrollo Social, Historia, Historia del Arte, Historia y Sociedad Contemporánea, Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguas Modernas en Español, Letras, Letras Clásicas, Letras e Historia, Letras Hispanas, Lingüística, Médico Cirujano, Pedagogía, Psicología, Psicología Educativa, Psicología Social, Sociología, Teatro, Teología, Trabajo Social.</p>



	<p>Posgrados: Ciencias del Comportamiento, Ciencias de la Educación, Desarrollo Humano, Educación, Filosofía, Filosofía y Letras, Estudios Humanísticos, Psicología, Teología.</p>
<p><b>5 Campo disciplinar: Físico-Matemáticas.</b> 5.1 Álgebra, Geometría y Trigonometría, Geometría Analítica, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Probabilidad y Estadística, Matemáticas Aplicadas, Taller de Matemáticas</p>	<p>Licenciaturas: Actuaría, Actuaría Financiera, Agrícola Ambiental, Agronomía, Arquitectura, Biotecnología, Ciencias de la Computación, Ciencias de la Informática, Civil, Computación Aplicada, Contaduría, Contaduría Pública, Demografía Estadística, Economía, Economía Agrícola, Educación con Especialidad en Matemáticas, Educación Media Especialidad Matemáticas, Educación Media Superior con especialidad en Física, Educación Media Superior con especialidad en Matemáticas, Electricista, Electromecánico, Electrónica, Enseñanza de las Matemáticas, Estadística, Finanzas, Física, Física Aplicada, Física y Matemáticas, Físico Matemático, Industrial Eléctrica, Industrial Estadístico, Industrial y de Sistemas, Informática, Matemáticas, Matemáticas Aplicada, Matemáticas Computacionales, Maestro Normalista con Especialidad en Física, Maestro Normalista con Especialidad en Matemáticas, Nuclear, Petrolera, Química, Químico Farmacéutico Biólogo, Química Metalúrgica, Sistemas Comerciales, Tecnologías de la Información, Textil, Textil en Acabados, Topográfico.</p> <p>Ingenierías: Aeronáutica, Aeronaves, Agrícola, Agroindustrial, Alimentos Farmacéuticos, Ambiental, Arquitectura, Automatización, Automotriz, Barcos, Barcos y Aeronaves, Bioquímica, Biomédica, Cibernética, Cibernética y en Sistemas, Computación, Computacionales, Comunicaciones y Electrónica, Civil, Demografía Estadística, Eléctrica, Electricista, Electromecánica, Electrónica y Comunicaciones, Electrónica, Energía, Financiera, Física, Geofísica, Geológica, Hidrológica, Industrial, Industrial y Control de Procesos, Industrial Eléctrica, Industrial Estadística, Industrial y de Sistemas, Informática, Matemática, Mecánica, Mecánico Naval, Metalurgia y Minerales, Nuclear, Petrolera, Química, Químico, Químico Industrial, Sistemas, Sistemas Ambientales, Sistemas Computacionales, Software, Mecánica, Telecomunicaciones, Telemática, Textil, Textil en Acabados, Topográfico, Transporte, Vehículos de Motores.</p> <p>Posgrados: Enseñanza de las Ciencias, Enseñanza de las Matemáticas, Física Nuclear, Ingeniería en Análisis de Decisiones.</p>
<p>5.2 Dibujo Técnico</p>	<p>Licenciaturas: Arquitectura, Arquitectura y Diseño Ambiental, Diseño Gráfico, Diseño para la Comunicación Gráfica, Diseño Gráfico Digital, Diseño Industrial, Diseño de la Información Visual, Diseño de Interiores, Manufactura Asistida por Computadora, Multimedia y Animación Digital.</p> <p>Ingenierías:</p>



	Arquitecto, Civil, Diseño Industrial, Electromecánico, Industrial Mecánica, Producción Multimedia, Sistemas Computacionales.
--	--



### Perfil Profesiográfico para Componente Profesional

<b>Campo disciplinar: Ciencias Experimentales, Área del conocimiento: Químico- Biológicas</b>		
N°	Carrera	Perfil Docente
1	Biotecnología	Ingeniería en Bioquímica Ingeniería en Biotecnología Licenciado en Biología Ingeniería Química
2	Enfermería General	Licenciada en Enfermería General Médico Cirujano Partero
3	Preparación de Alimentos y Bebidas	Licenciado en Gastronomía y Chef Licenciado en Gastronomía Licenciado en Turismo
4	Puericultura	Licenciado en Educación Preescolar Licenciado en Psicología Licenciado en Enfermería Médico Cirujano Partero
5	Producción Industrial de Alimentos	Ingeniero Químico en Alimentos Ingeniero en Alimentos Químico Fármaco-Biólogo Ingeniería en Alimentos y Biotecnología Licenciado en Química Licenciado en Biología

<b>Campo disciplinar: Humanidades y Comunicación Área Económico Administrativa</b>		
N°	Carrera	Perfil Docente
6	Procesos de Gestión Administrativa	Licenciado en Contaduría Licenciado en Comercio Internacional Licenciado en Administración de Empresas Licenciado en Comercialización Licenciado en Mercadotecnia Licenciado en Finanzas Licenciado en Negocios

7	Servicios de Hotelería	Licenciado en Turismo Licenciatura en Gastronomía Administración de Empresas
8	Ventas	Licenciado en Mercadotecnia Licenciado en Finanzas Licenciado en Administración de Empresas Licenciado en Economía

<b>Campo disciplinar: Matemáticas y Ciencias Experimentales</b>		
<b>Área Físico- Matemáticas</b>		
<b>N°</b>	<b>Carrera</b>	<b>Perfil Docente</b>
9	Cerámica de Alta Temperatura	Licenciatura en Artes Visuales para la Expresión Plástica Licenciatura en Restauración Arquitectura Licenciatura en Artes Plásticas Licenciatura en Dibujo Industrial Ingeniero en Instrumentación Industrial y Control
10	Diseño Gráfico Digital	Licenciado en Diseño Gráfico Licenciado en Diseño para la Comunicación Gráfica Arquitecto Licenciado en Artes Visuales Licenciatura en Dibujo Industrial Licenciatura en Informática Ingeniero en Sistemas
11	Electrónica	Ingeniero en Electrónica Ingeniería Eléctrica Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica Ingeniero Mecánico Electricista Ingeniero en Electrónica y Computación Ingeniero en Redes y Telecomunicaciones Licenciado en Física
12	Electromecánica	Ingeniero en Instrumentación Industrial y Control de Procesos Ingeniero Industrial Ingeniero Mecánico Ingeniero Mecánico Electricista Ingeniero Electromecánico Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica

13	Instrumentación Industrial	Ingeniero en Instrumentación Industrial y Control de Procesos Ingeniero Industrial Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica Ingeniero en Mecatrónica Ingeniero en Electrónica Industrial Ingeniero Químico
14	Mantenimiento industrial	Ingeniero Industrial Ingeniero Mecánico Electricista Ingeniero Mecánico Ingeniero en Instrumentación Industrial y Control
15	Mecatrónica	Ingeniero en Instrumentación Industrial y Control de Procesos Ingeniero en Mecatrónica Ingeniero Mecánico Electricista Ingeniero en Electrónica Ingeniero Industrial Licenciado en Física
16	Producción Industrial del Vestido	Licenciado en Diseño de Modas. Licenciado en Educación o Psicología con una vertiente de formación técnica en diseño de modas o manufactura de prendas de vestir Licenciado en Dibujo industrial
17	Producción Industrial	Ingeniero Industrial Ingeniero en Instrumentación Industrial y Control de Procesos
18	Programación	Ingeniero en Sistemas Ingeniero en Sistemas Computacionales Ingeniero en Computación Licenciado en Informática Ingeniero en Electrónica y Computación Ingeniero en Telemática
19	Seguridad e Higiene y Protección Civil	Ingeniero Industrial Ingeniero Químico
20	Soporte y Mantenimiento de Equipo de Cómputo	Ingeniero en Computación y Electrónica Ingeniero en Sistemas Licenciado en Sistemas Computacionales



Profesiograma CECyTEJ Vigente.



	Licenciado en Informática
--	---------------------------