



La Araucana  
ESCUELA UNIVERSITARIA



UNIVERSIDAD  
DE TARAPACÁ

# Programa Académico Especial de Continuidad de Ingeniería Civil Informática de Gestión



El Programa Académico Especial de Continuidad de Ingeniería Civil Informática de gestión es consecuencia de la alianza entre la Universidad de Tarapacá (Universidad Tradicional, miembro del Consejo de Rectores y acreditada por 5 años) y Escuela Universitaria La Araucana.

Dirigido a:

Titulados o egresados de Instituto Profesional La Araucana o Universidad de Tarapacá de la carrera de:

- Ingeniero de Ejecución en Computación e Informática.



## ANTECEDENTES DEL PROGRAMA:

• Título y Grado Académico	Ingeniero Civil Informático de Gestión, Licenciado en Ciencias de la Ingeniería
• Entidad que Otorga el Título y el Grado Académico	Universidad de Tarapacá
• Sede: ESCUELA UNIVERSITARIA LA ARAUCANA	Av. Nueva Tajamar 481, Piso 6 Torre Sur, Las Condes. Edificio World Trade Center A dos cuadras Estación Metro Tobalaba
• Duración	2 años y medio
• Jornada Vespertina • <b>Pase Escolar</b>	2 Noches entre Lunes y Viernes Sábado de 08.30 a 14.20 hrs
• Inicio de Programa	9 de Abril de 2011
• Proceso de Postulaciones y matrículas • Inicio de matrículas 01 de diciembre 2010	Las entrevistas, postulaciones y matrículas son en la Escuela Universitaria La Araucana. Horarios: Lunes y miércoles de 9.00 a 19.00 hrs. Martes y jueves de 9.00 a 19.30 hrs. y sábado de 10.30 a 12.00 hrs. Por favor llamar y coordinar entrevista: 438 4370 - 438 4353
• Matrícula y Arancel titulados Instituto Profesional La Araucana, UTA y Afiliados CCAF. La Araucana	Matrícula Anual: \$150.000 Arancel total \$4.420.000. Pagado hasta en 26 cuotas de \$170.000
• Financiamientos	Financiamientos con CCAF La Araucana y entidades bancarias Crédito CORFO
• Documentación a presentar para la matrícula:	- Certificado de Título o de Egresado - Concentración de Notas de la Carrera
• Los alumnos egresados del I.P. La Araucana no deben presentar Certificado de Título y Concentración de notas, debido a que este trámite es interno.	- Certificado de nacimiento - Fotocopia del C.I., por ambos lados - Licencia de Enseñanza Media - 4 Fotos tamaño carné con nombre y RUT
• Coordinador	Rubén Ibáñez Alarcón Fono: 427 1035 E-mail: ribanez@laaraucana.cl
• Admisión	Walter Muñoz, Ingeniero Comercial UTA Fono: 438 4301 - Celular: 8 405 8484 E-mail: wmunoz@laaraucana.cl
• Página Web	www.euniversitaria.cl

## Programa Académico Especial de Continuidad de Ingeniería Civil

### FLUXOGRAMA PAE INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA DE GESTIÓN PLAN ACADÉMICO ESPECIAL IPLA

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE VI	SEMESTRE V
101 Complemento de Física 6 Ingreso	205 Simulación y Algoritmos de Optimización 4 Ingreso	310 Gestión de Seguridad Informática 6 Ingreso	415 Gestión Estratégica Segundo semestre aprobado	
102 Complemento de Matemática 6 Ingreso	206 Bases de Datos Aplicadas 4 Ingreso	311 Taller de Proyectos de Software 6 206-207	416 Seminario de Investigación 4 311	416 Proyecto de Título 8 416
103 Aspectos Avanzados de Tecnología Objeto 4 Ingreso	207 Ingeniería de Software Avanzada 4 Ingreso	312 EFP I Variable según electivo	417 EFP II Variable según electivo	417 EFP III Variable según electivo
104 Aspectos Avanzados de Tecnología Web 4 Ingreso	208 Microeconomía y Macroeconomía 4 Ingreso	313 Aplicaciones Distribuidas Avanzadas 4 103-104	418 Gestión Tecnologías de Información 4 311	

### FLUXOGRAMA PAE INGENIERÍA CIVIL ENFORMÁTICA DE GESTIÓN PLAN ACADÉMICO ESPECIAL UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE VI	SEMESTRE V
101 Diseño y Análisis de Algoritmos 6 Ingreso	205 Simulación y Algoritmos de Optimización 4 Ingreso	310 Gestión de Seguridad Informática 6 Ingreso	415 Gestión Estratégica Segundo semestre aprobado	
102 Sistemas Distribuidos 6 Ingreso	206 Bases de Datos Aplicadas 4 Ingreso	311 Taller de Proyectos de Software 6 206-207	416 Seminario de Investigación 4 311	416 Proyecto de Título 8 416
103 Aspectos Avanzados de Tecnología Objeto 4 Ingreso	207 Ingeniería de Software Avanzada 4 Ingreso	312 Inteligencia Artificial y Sistemas Expertos	417 EFP I Variable según electivo	417 EFP II Variable según electivo
104 Aspectos Avanzados de Tecnología Web 4 Ingreso	208 Microeconomía y Macroeconomía 4 Ingreso	313 Aplicaciones Distribuidas Avanzadas 4 103-104	418 Gestión Tecnologías de Información 4 311	

### CUERPO ACADÉMICO:

Nombre	Grado Académico
Albornoz Alvaro Profesor Instituto Profesional La Araucana, Escuela Universitaria La Araucana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master in Business Engineer &amp; Information Technology, Universidad de Chile.</li> <li>Master in Education Management, Universidad de las Américas.</li> <li>Ingeniero Forestal, Universidad Mayor</li> </ul>
Cortés Jorge Profesor Escuela Universitaria La Araucana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniero Civil Industrial con mención en Gestión</li> <li>Grado académico de Licenciado en las Ciencias Básicas de la Ingeniería</li> </ul>
Díaz Luis Director de Estudios I.P. La Araucana Consultor Privado y Profesor Universitario Profesor Escuela Universitaria La Araucana	<ul style="list-style-type: none"> <li>MBA (Marketing &amp; Applied Economics), The University of Rochester, NY, USA, 1983-1985</li> <li>Economista, Universidad de Chile</li> </ul>
Garrido Alvaro Profesor Escuela Universitaria La Araucana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Magíster en Tecnologías de la Información Universidad Federico Santa María</li> <li>Ingeniero de Ejecución en Computación e Informática, CIISA</li> </ul>
González Loreto Profesor Escuela Universitaria La Araucana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniería Civil Industrial, Universidad Diego Portales</li> </ul>
Muñoz Julio Profesor Escuela Universitaria La Araucana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Magíster en Ciencias de Ingeniería, Pontificia Universidad Católica de Chile</li> <li>Ingeniero Civil de Industrias, Pontificia Universidad Católica de Chile</li> </ul>
Nadinic Mladen Profesor Escuela Universitaria La Araucana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dr. © Matemáticas Aplicadas, Universidad Jaume I, España</li> <li>Magíster en Ciencias de la Computación, Universidad de Chile</li> <li>Licenciado en Ciencias de la Computación, USACH</li> </ul>
Nicholls Eric Profesor Escuela Universitaria La Araucana	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profesor de Matemática y Física, Pontificia Universidad Católica de Chile</li> <li>Ingeniero Civil en Computación, Universidad de Chile</li> </ul>