

# Facultad de Ingeniería



Departamento de Ingeniería en Computación e Informática



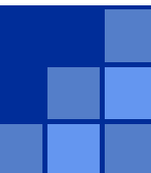
**UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ**

UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ



**AUTOEVALUACIÓN DE LA CARRERA  
INGENIERÍA CIVIL EN  
COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA**

UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ



## Temario

1. La Autoevaluación ✓
2. Dimensión 1: Propósitos e Institucionalidad de la Carrera
3. Dimensión 2: Condiciones de Operación
4. Dimensión 3: Resultados y Capacidad de Autorregulación



CRITERIO



ANÁLISIS



RENDIMIENTO



ENFOQUE



# AUTOEVALUACIÓN



MEJORA



RESULTADOS



RETROALIMENTACIÓN



EVALUACIÓN



## Temario

1. La Autoevaluación ✓
2. Dimensión 1: Propósitos e Institucionalidad de la Carrera ✓
3. Dimensión 2: Condiciones de Operación
4. Dimensión 3: Resultados y Capacidad de Autorregulación



## Dimensión 1: PROPÓSITOS

### Misión UTA

...

*Sus áreas de desarrollo son la docencia de pregrado orientada a la formación integral de profesionales que se inserten con éxito en el mercado laboral, promoviendo la educación continua, equidad y la movilidad social...*



## Dimensión 1: PROPÓSITOS

### Visión UTA

...

- *Consolidarse como una Universidad de excelencia académica, con un modelo educativo propio, en la formación de pre y postgrado, en la Macro Región Centro Sur Andina.*
- *Contribuir al progreso regional y nacional, generando movilidad y desarrollo social, a través de la formación de profesionales de alta calidad preparados para actuar en ambientes globales.*

•  
...



# Dimensión 1: INTEGRIDAD

**REGLAMENTO DE DOCENCIA DE PREGRADO  
UNIVERSIDAD DE TARAPACA**

**TITULO I  
DEL AMBITO DE APLICACIÓN.**

**ARTICULO 1°**  
El presente Reglamento regula la actividad académica de las carreras de pregrado de la Universidad de Tarapacá, en adelante, "la Universidad".

**TITULO II  
DE LOS TIPOS DE ALUMNOS.**

**ARTICULO 2°**  
En la Universidad existirán alumnos regulares, especiales y de intercambio.

**ARTICULO 3°**  
Son Alumnos Regulares, en adelante denominados "Alumnos", aquellos que habiendo ingresado a la Universidad a través del Proceso Nacional de Admisión a las Universidades Chilenas y/o sujetos a las normas del Reglamento para alumnos con ingreso especial a la Universidad de Tarapacá, son adscritos a una carrera determinada conducente a un grado y/o título, y cumplan con las disposiciones del presente reglamento.

**ARTICULO 4°**  
Son Alumnos Especiales, quienes ingresan a la Universidad con el objeto de adquirir o perfeccionar conocimientos en asignaturas determinadas, relacionadas con su formación de Educación Superior previa, o con el campo laboral en que se desempeñan o con sus intereses personales.

**ARTICULO 5°**  
Son Alumnos de Intercambio, aquellos provenientes de otras Instituciones de Educación Superior que deseen cursar alguna actividad curricular en la Universidad, sin perder su condición de alumnos regular en su Institución de origen.

**ARTICULO 6°**  
La situación académica y administrativa de los alumnos especiales y de intercambio, se regirá por lo establecido en los Títulos XIII y XIV del presente reglamento.

## La carrera de Ingeniería Civil en Computación e Informática cuenta con...



Computadores, notebooks, kits de desarrollo y todo lo que necesites para el desarrollo de proyectos



Salas de clases especialmente acondicionadas para clases activas y trabajo en equipo.



Espacios de esparcimiento y creatividad para que desarrolles tus propias ideas.

Consultas e Informes/Alumnos de la Carrera/Ficha del Alumno ?

[MA601] CALCULO I (6,2,0) (2014/1) 5,1 / 1	[MA602] CALCULO II (6,2,0) (2014/1) 4,3 / 1	[MA603] CALCULO III (4,2,0) (2014/2) 4,0 / 1	[FI604] ELECTROMAGNETISMO (4,0,2) (2017/1) 4,3 / 3	[IN054] FISICA CONTEMPORANEA (4,0,0) (2018/2) 5,1 / 2	[CC052] INGENIERIA DE SOFTWARE (4,0,2) (2018/1) 4,4 / 1	[IN053] PREPARACIÓN Y EVALU (3,1,0) (2018/2) 4,0 / 1	[CC096] GESTION DE PROCESOS (2,2,0) (2019/1) 6,3 / 1	[IN053] MODELOS DE OPTIMIZAC (3,1,0) (2019/2) 5,3 / 1	[CC748] E.F.P. INTELIGENCIA (4,0,0) (/)
[MA611] ALGEBRA I (6,2,0) (2014/1) 4,2 / 1	[MA612] ALGEBRA II (6,2,0) (2014/1) 5,6 / 1	[MA220] ECUACIONES DIFERENCI (3,1,0) (2017/1) 4,5 / 3	[MA424] ESTADISTICA Y PROBAB (3,1,0) (2016/1) 5,8 / 2	[IN056] GESTION DE EMPRESA (3,1,0) (2016/2) 5,0 / 1	[CC052] TECNOLOGIA WEB (2,0,4) (2018/1) 5,3 / 1	[IN053] INTRODUCCION A LA EC (4,0,0) (2017/2) 4,4 / 2	[CC096] INTELIGENCIA DE NEGO (4,2,0) (2019/1) 5,8 / 1	[CC098] MINERIA DE DATOS (4,0,2) (2019/2) 5,2 / 1	[CC077] E.F.P. VISION COMPUT (4,0,0) (/)
[CC090] PRODUCCION AL TRAB (2,4,0) (2014/2) 6,6 / 1	[FI601] MECANICA CLASICA (4,0,2) (2014/1) 4,2 / 1	[IE078] ELECTRICIDAD Y SISTE (4,0,2) (2014/2) 5,5 / 1	[CC082] ARQUITECTURA DE COMP (4,0,2) (2015/1) 4,9 / 1	[CC359] SISTEMAS OPERATIVOS (4,0,2) (2017/2) 4,5 / 1	[CC093] COMUNICACION DE DATO (4,0,2) (2018/1) 5,1 / 1	[CC106] SISTEMAS DISTRIBUIDO (4,2,0) (2018/2) 4,9 / 1	[CC097] APLICACIONES DISTRIB (2,4,0) (2019/1) 4,0 / 1	[CC319] GESTION DE SEGURIDA (2,2,0) (2019/2) 6,2 / 1	[CC149] E.F.P. GESTION DE PR (4,0,0) (/)
[CC147] PROGRAMACION AVANZADA (2,0,4) (2015/2) 4,0 / 1	[CC357] PROGRAMACION AVANZADA (2,0,4) (2016/1) 4,5 / 1	[CC222] ALGORITMOS Y ESTRUCT (4,0,2) (2016/2) 4,1 / 1	[CC061] TECNOLOGIA DE OBJETO (4,0,2) (2017/1) 4,7 / 1	[CC415] BASES DE DATOS (4,0,2) (2017/2) 5,2 / 1	[CC120] SISTEMAS DE INFORMAC (2,0,2) (2018/1) 5,3 / 1	[CC132] LABORATORIO DE REDES (0,0,4) (2018/2) 5,1 / 1	[CC252] ANALISIS Y DISEÑO D (4,0,0) (2019/1) 4,0 / 2	[CC123] INGENIERIA DE SOFTWARE (4,0,2) (2019/2) 5,7 / 1	[CC142] SEMINARIO DE PROJECT (0,0,0) (/)
[CC081] FUNDAMENTOS DE LENGU (2,0,2) (2016/1) 5,7 / 1	[CC091] PROYECTO I (0,6,0) (2016/2) 5,3 / 1	[CC083] TALLER DE TECNICAS D (0,6,0) (2017/1) 6,5 / 1	[CC092] PROYECTO II (0,4,0) (2017/2) 6,1 / 1	[DI165] INGLES I (0,2,2) (2016/1)	[CC094] TEORIA DE LA COMPUTA (4,0,0) (2017/1) 6,4 / 1	[CC095] PROYECTO III (0,4,0) (2018/2) 4,7 / 1	[ET115] ACTITUD EMPRENDEDORA (0,4,0) (2019/1) 5,4 / 1	[CC098] PROYECTO IV (0,4,0) (2019/2) 2,1 / 1	[CC195] TALLER ETICA PROF. Y (0,4,0) (/)
				[DI166] INGLES II (0,2,2) (2016/2)	[DI167] INGLES III (0,2,2) (2017/1)	[DI168] INGLES IV (0,2,2) (2017/2)	[DI168] INGLES IV (0,2,2) (2017/2)	[DI168] INGLES IV (0,2,2) (2017/2)	[DI168] INGLES IV (0,2,2) (2017/2)
									[ED747] E.F.P. EL TEATRO COM (3,0,0) (/)



## Dimensión 1: PERFIL DE EGRESO

### Perfil ICCI Plan 2019

*El/la Ingeniero(a) Civil en Computación e Informática de la Universidad de Tarapacá es un profesional competente en el desarrollo de productos de software y en incorporar TICs que mejoren los procesos de negocio de las organizaciones. Este profesional está capacitado para identificar y responder a las demandas presentes y futuras de su contexto laboral, además posee una formación ética integral basada en el respeto por los demás, el compromiso y la responsabilidad social.*



## Dimensión 1: PERFIL DE EGRESO

<https://admision.uta.cl/>

INGENIERÍA CIVIL EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA



### INFORMACIÓN DE LA CARRERA

Título: Ingeniero(a) Civil en Computación e Informática  
 Grado: Bachiller en Ingeniería - Licenciado(a) en Ciencias de la Ingeniería  
 Sede: Arica  
 Jornada: Diurna  
 Modalidad: Presencial  
 Contacto: (+56) 58205270

**Código: 22075**

(\*) Último Seleccionado 2020: 464,0 Ponderado  
 (\*) Último Matriculado 2020: 464,0 Ponderado  
(\*) La información mostrada del proceso de Admisión 2020 es solo referencial, todos los procesos son distintos y estos valores pueden subir o bajar.

### DETALLES DE LA CARRERA

La computación y la tecnología son parte de nuestras vidas. Estudiar computación te permitirá formar parte del grupo de personas que desarrollan los sistemas que, están dando forma, a los estilos de vida del futuro. Piensa que hoy te entretienes, te informas y te expresas en un mundo virtual formado por una red de computadores que se ramifica a través de todo mundo. Estudiar nuestra ingeniería, te permitirá crear soluciones en este nuevo mundo sin fronteras.

Consulta de Admisión 2020

10% NEM

40% RANKING

15% COMP. LECTORA

25% MATEMÁTICAS

10% CIENCIAS O HISTORIA

450 PTU MINIMO

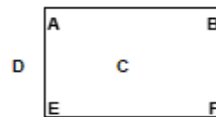
450 PONDERADO MINIMO



# Dimensión 1: PLAN DE ESTUDIOS

## CARRERA: INGENIERÍA CIVIL EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA PLAN 2019

Bachillerato en Ingeniería				Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería																		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	VAR											
7 INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO 1.1 FB	8 CÁLCULO I 2.1 FB	8 CÁLCULO II 3.1 FB	4 CÁLCULO III 4.1 FB	5 ELECTRO-MAGNETISMO 5.1 FB	6 TECNOLOGÍAS WEB 6.1 FP	6 INGENIERÍA DE SOFTWARE I 7.1 FP	6 INGENIERÍA DE SOFTWARE II 8.1 FP	5 GESTIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIOS 9.1 FP	4 MODELOS DE OPTIMIZACIÓN 10.1 FP	4 ELECTIVO DE FORMACIÓN PROFESIONAL II 11.1 FP												
7 INTRODUCCIÓN AL ALGEBRA 1.2 FB	8 ÁLGEBRA I 2.2 FB	8 ÁLGEBRA II 3.2 FB	4 ECUACIONES DIFERENCIALES 4.2 FB	4 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD 5.2 FB	4 GESTIÓN DE EMPRESAS 6.2 FP	5 TALLER DE APLICACIONES WEB 7.2 FP	5 ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS 8.2 FP	6 INTELIGENCIA ARTIFICIAL 9.2 FP	6 INTELIGENCIA DE NEGOCIOS 10.2 FP	4 ELECTIVO DE FORMACIÓN PROFESIONAL III 11.2 FP												
4 INTRODUCCIÓN A INGENIERÍA INFORMÁTICA 1.3 FP	4 INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA 2.3 FB	5 MECÁNICA CLÁSICA 3.3 FB	6 ELECTRICIDAD Y SISTEMAS DIGITALES 4.3 FP	6 ARQUITECTURA DE COMPUTADORES 5.3 FP	6 SISTEMAS OPERATIVOS 6.3 FP	6 COMUNICACIÓN DE DATOS Y REDES 7.3 FP	6 SISTEMAS DISTRIBUIDOS 8.3 FP	6 APLICACIONES DISTRIBUIDAS 9.3 FP	4 GESTIÓN DE SEGURIDAD INFORMÁTICA 10.3 FP	4 ELECTIVO DE FORMACIÓN PROFESIONAL IV 11.3 FP												
4 TALLER DE DESARROLLO PERSONAL 1.4 FG	6 INTRODUCCIÓN AL TRABAJO EN PROYECTOS 2.4 FP	5 PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS 3.4 FP	6 ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS 4.4 FP	6 TECNOLOGÍA DE OBJETOS 5.4 FP	6 BASES DE DATOS 6.4 FP	5 SISTEMAS DE INFORMACIÓN 7.4 FP	4 LABORATORIO REDES 8.4 FP	4 INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA 9.4 FP	5 PREPARACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS 10.4 FP	6 TALLER DE GESTIÓN DE TIC 11.4 FP												
6 TALLER DE PROGRAMACIÓN I 1.5 FB	6 TALLER DE PROGRAMACIÓN II 2.5 FB	4 FUNDAMENTOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN 3.5 FP	6 PROYECTO I 4.5 FP	6 TALLER DE TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN 5.5 FP	5 PROYECTO II 6.5 FP	5 TEORÍA DE LA COMPUTACIÓN 7.5 FP	5 PROYECTO III 8.5 FP	5 TALLER DE EMPRENDIMIENTO TECNOLÓGICO 9.5 FP	6 PROYECTO IV 10.5 FP	9 ACTIVIDAD DE TITULACIÓN 11.5 FP												
			4 TALLER DE COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA 4.6 FG	3 TALLER DE ÉTICA Y RESP. SOCIAL DEL INF. 5.6 FG	3 INGLÉS I 6.6 FG	3 INGLÉS II 7.6 FG	4 ELECTIVO DE FORMACIÓN PROFESIONAL I 8.6 FP	4 ARQUITECTURA DE SOFTWARE 9.6 FP	5 MINERÍA DE DATOS 10.6 FP	3 INGLÉS III 11.6 FG												
30 HRS 28 SCT	34 HRS 32 SCT	34 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	32 HRS 30 SCT	30 HRS 30 SCT



A= Crédito transferible  
B= Números de horas semanales  
C= Nombre de la asignatura  
D= Pre-requisitos/Co.requisitos  
E= Número correlativo de la asignatura  
F= Área de formación a la que pertenece

10 : Hasta el décimo semestre aprobado  
VAR: variable según electivo

6.5  
7.1  
7.2  
7.4  
6  
180 hrs  
PRACTICA PROFESIONAL I  
FP

8.5  
8.7  
9.1  
9.3  
11  
320 hrs  
PRACTICA PROFESIONAL II  
FP



## Dimensión 1: VINCULACIÓN CON EL MEDIO



OLIMPIADA  
CHILENA DE  
INFORMÁTICA

Región de Arica y Parinacota

**TALLERES DE  
PROGRAMACIÓN  
2021**

MODALIDAD ONLINE

DESDE 7º AÑO BÁSICO  
A 4º AÑO MEDIO

CUPOS LIMITADOS  
< INICIO DE CURSOS />  
**9 de Abril**

INSCRÍBETE EN:  
<http://ocilabs.cl>

{ Formación gratuita  
en 3 niveles: **Básico,**  
**Intermedio y Avanzado** }



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ  
Universidad del Estado

CENTRO DE  
INNOVACIÓN  
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

PLAN NACIONAL  
LENGUAJES  
DIGITALES

Sociedad Chilena de  
Ciencia de la Computación



## Dimensión 1: VINCULACIÓN CON EL MEDIO



Universidad de Tarapacá

**Ciclo de Webinars**

**¿Datos masivos, normales o correctos?**

Jueves 23 de julio - 16:30 hrs. (Chile) - vía ZOOM

Expone: Ricardo Baeza-Yates  
Ph.D. in Computer Science



## Dimensión 1: VINCULACIÓN CON EL MEDIO

<https://infonor2021.uta.cl>



Conferencia Internacional

Inicio Registro & Presentación Programa General Organización English

**INFOR 2021**

XII Conferencia Internacional de Computación e Informática del Norte de Chile

Desde el 1 al 3 de Septiembre. Arica, Chile.

UNIVERSIDADES ORGANIZADORAS

UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ Universidad del Estado

UNIVERSIDAD DE ATACAMA

Universidad Católica del Norte

UNAP UNIVERSIDAD APURÚCA PROF. DR. HENRIQUE H. GALVA

Charlas Invitadas

Próximamente...

PATROCINADORES

REUNA Ciencia y Educación en Red

INGENIARE

SOCIEDAD CHILENA DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN

SPC SOCIEDAD PERUANA DE COMPUTACION

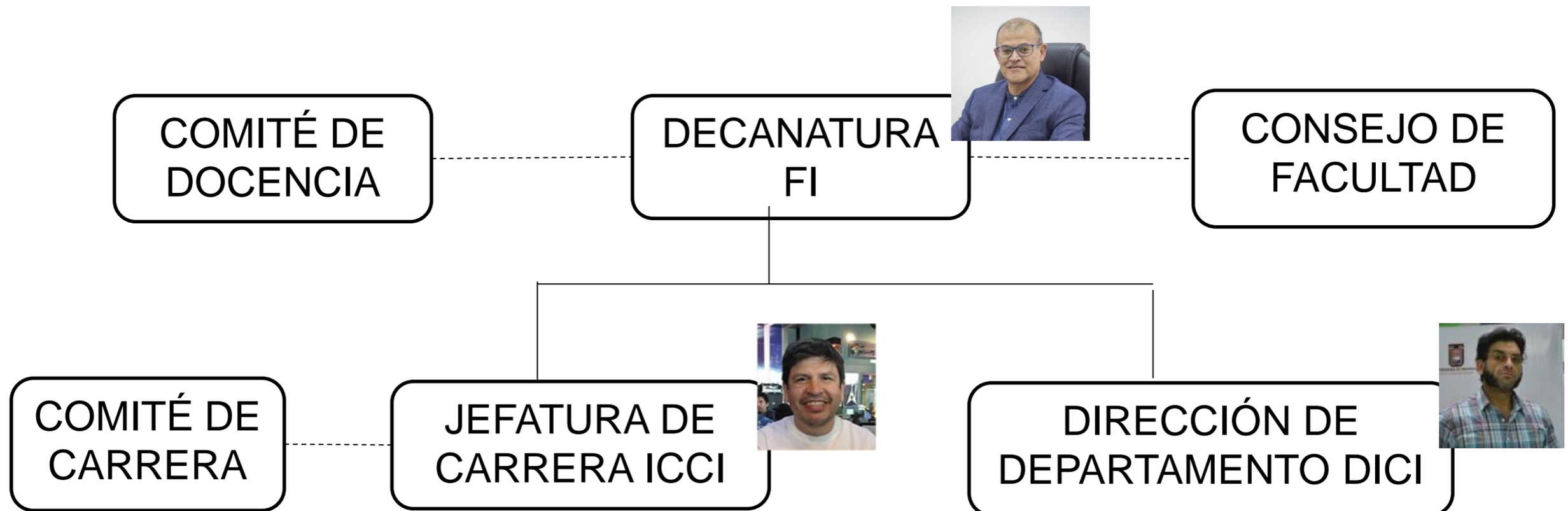


## Temario

1. La Autoevaluación ✓
2. Dimensión 1: Propósitos e Institucionalidad de la Carrera ✓
3. Dimensión 2: Condiciones de Operación ✓
4. Dimensión 3: Resultados y Capacidad de Autorregulación



## Dimensión 2: ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN



## Dimensión 2: PERSONAL DOCENTE

Planta Académica DICI compuesta por 7 académicos:  
4 Doctores 2 Magísters 1 Ingeniero



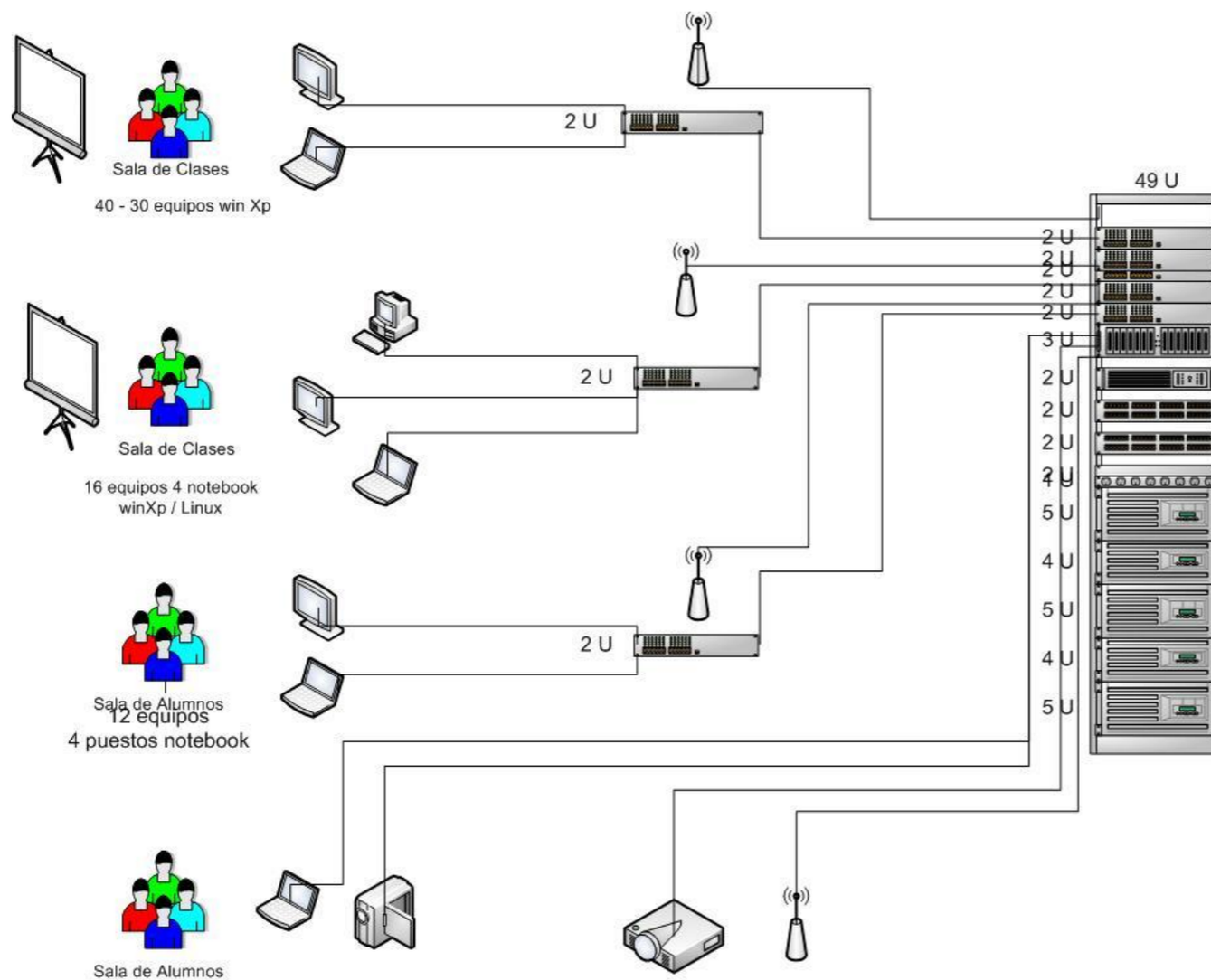
## Dimensión 2: INFRAESTRUCTURA Y RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE



## Dimensión 2: INFRAESTRUCTURA Y RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE



## Dimensión 2: INFRAESTRUCTURA Y RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE



## Dimensión 2: PARTICIPACIÓN Y BIENESTAR ESTUDIANTIL



**ACREDITACIÓN SOCIOECONOMICA PRIMER AÑO Y CURSOS SUPERIORES 2021**

**2° PLAZO**  
09 de Abril 2021

**¡ATENCIÓN ESTUDIANTES!**

Si postulaste a los Beneficios Estudiantiles entre Octubre y Noviembre del 2020 a través del FUAS debes enviar por correo electrónico los documentos a la Asistente Social de tu Carrera



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ  
Universidad del Estado

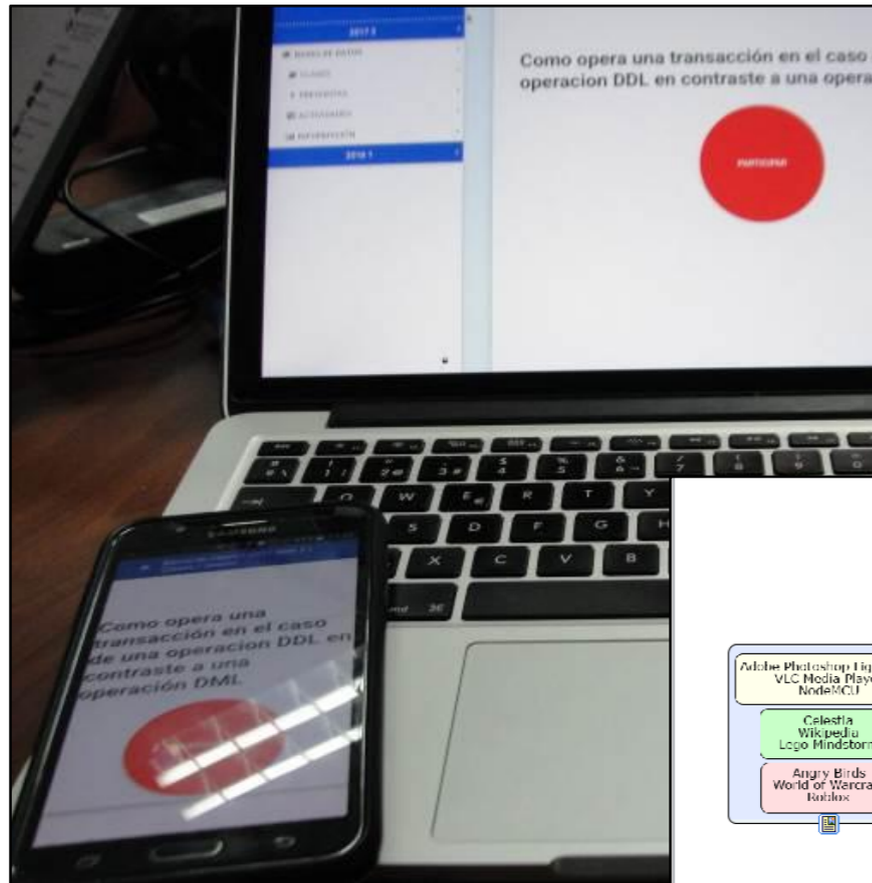
5 ACREDITADA

OAS

DAE



# Dimensión 2: CREACIÓN E INVESTIGACIÓN FORMATIVA POR EL CUERPO DOCENTE



**DM::OJ** PROBLEMS SUBMISSIONS USERS CONTESTS ABOUT Iniciar sesión Sign up

## A Plus B (Prueba)

Tudor está sentado en la clase de matemáticas, en su computadora portátil. Claramente, no está prestando atención a la clase. Sin embargo, su profesor de matemáticas le pide que resuelva algunos problemas. Dado que su maestro de matemáticas no esperaba mucho de Tudor, solo necesita resolver algunos problemas simples de suma. Sin embargo, puede que sea simple para ti y pero no creo que lo sea para Tudor, ¡así que por favor ayúdalo!

**Formato del input**  
La 2 únicas líneas contendrán, en cada una, dos enteros que Tudor necesita sumar.

**Formato del output**  
Imprimir la suma solicitada

**Ejemplo**

**Input**

```
5
3
```

Copy

Enviar solución

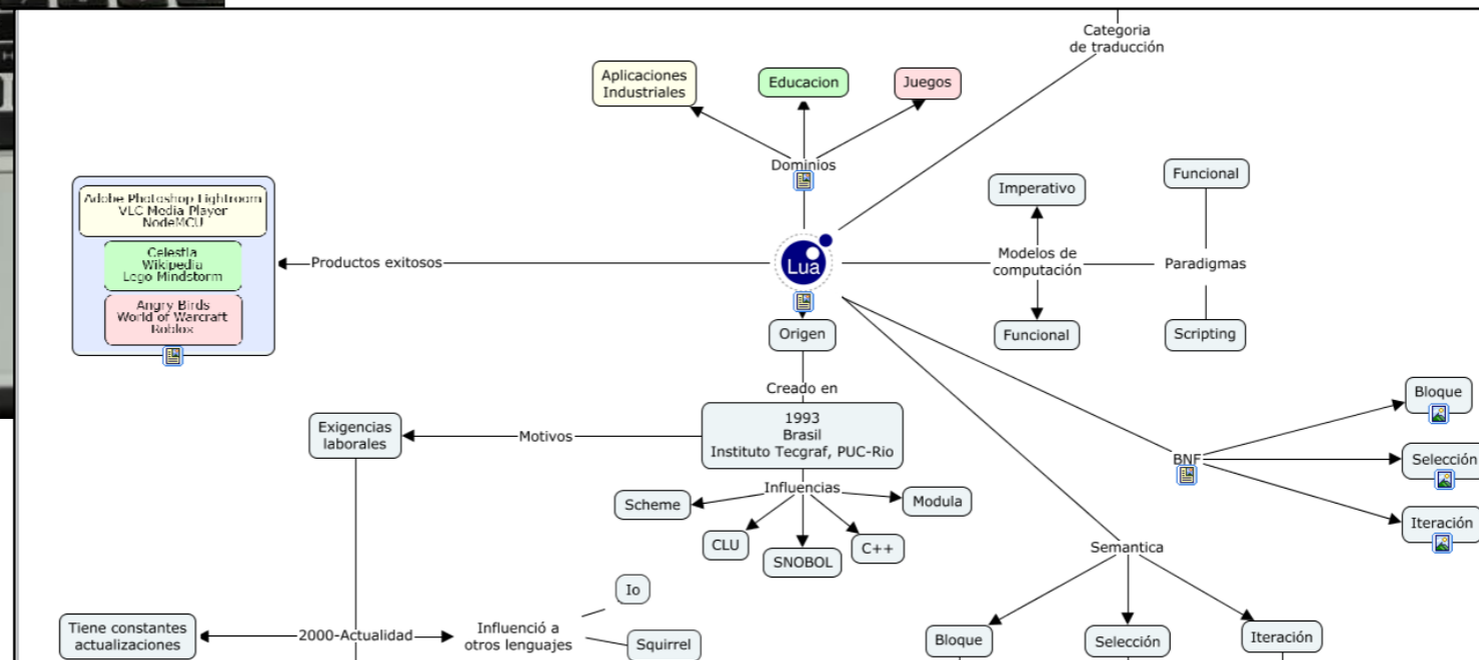
Todos los envíos  
Mejores envíos

✓ Puntos: 5 (parcial)  
⊙ Tiempo límite: 2.0s  
☰ Límite de memoria: 64M

☑ Autor: admin

➤ Tipo de problema

✓ Idiomas permitidos  
Assembly, Awk, C, C++, Perl, Python

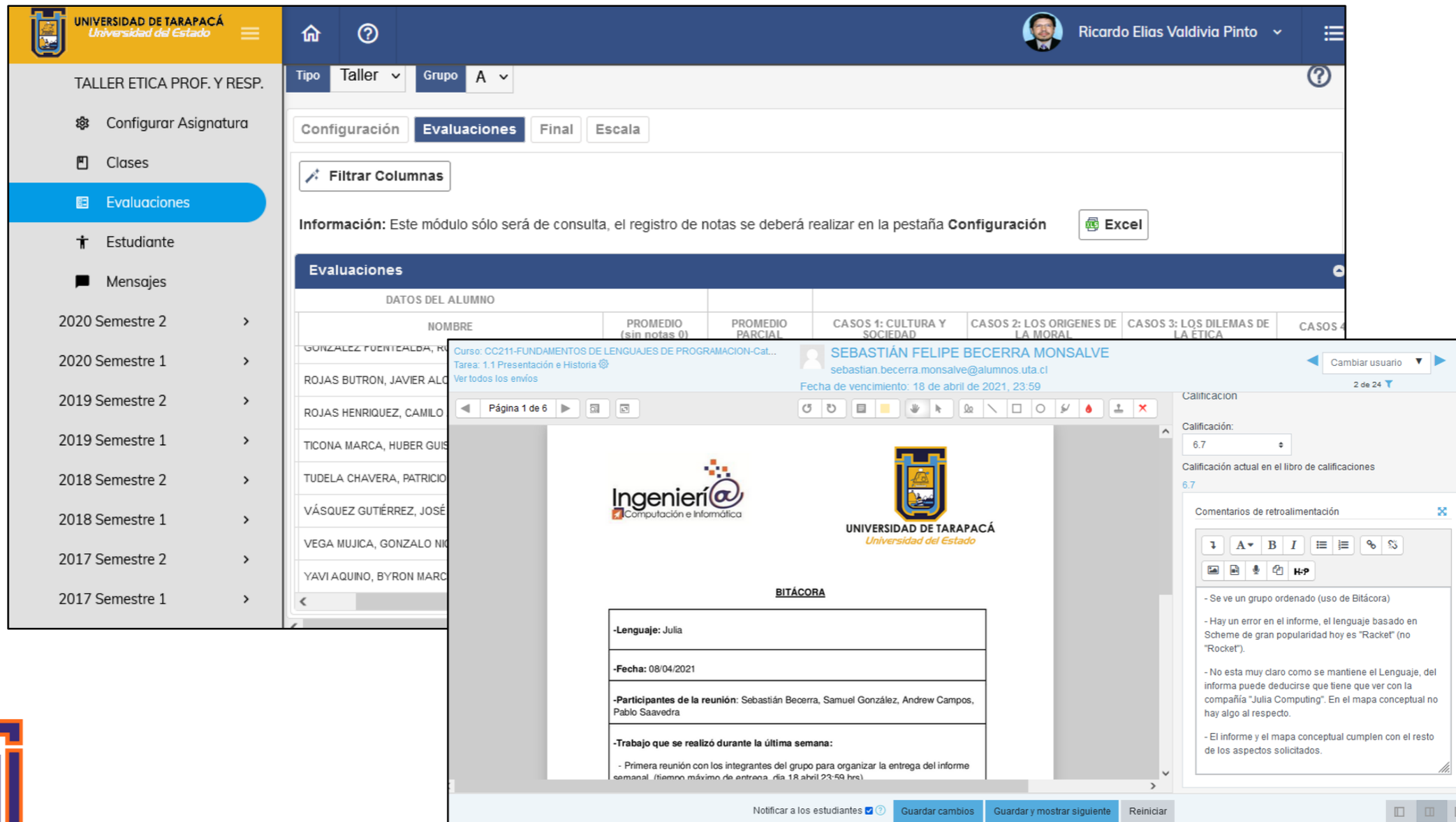


## Temario

1. La Autoevaluación ✓
2. Dimensión 1: Propósitos e Institucionalidad de la Carrera ✓
3. Dimensión 2: Condiciones de Operación ✓
4. Dimensión 3: Resultados y Capacidad de Autorregulación ✓



## Dimensión 3: EFECTIVIDAD Y RESULTADO DEL PROCESO FORMATIVO



The screenshot displays the LMS interface for the University of Tarapacá. The user is logged in as Ricardo Elias Valdivia Pinto. The course is 'TALLER ETICA PROF. Y RESP.' and the group is 'A'. The 'Evaluaciones' (Evaluations) tab is active, showing a table of student data.

DATOS DEL ALUMNO		PROMEDIO (sin notas 0)	PROMEDIO PARCIAL	CASOS 1: CULTURA Y SOCIEDAD	CASOS 2: LOS ORIGENES DE LA MORAL	CASOS 3: LOS DILEMAS DE LA ÉTICA	CASOS 4
NOMBRE							
GONZALEZ FUENTEALBA, RA...							
ROJAS BUTRON, JAVIER AL...							
ROJAS HENRIQUEZ, CAMILO							
TICONA MARCA, HUBER GUI...							
TUDELA CHAVERA, PATRICIO							
VÁSQUEZ GUTIÉRREZ, JOSÉ							
VEGA MUJICA, GONZALO NI...							
YAVI AQUINO, BYRON MARC...							

An overlay window shows a Bitácora (journal) entry for Sebastián Felipe Becerra Monsalve. The entry includes the following information:

- Lenguaje:** Julia
- Fecha:** 08/04/2021
- Participantes de la reunión:** Sebastián Becerra, Samuel González, Andrew Campos, Pablo Saavedra
- Trabajo que se realizó durante la última semana:**
  - Primera reunión con los integrantes del grupo para organizar la entrega del informe semanal. (tiempo máximo de entrega: día 18 abril 23:59 hrs)

The Bitácora entry also shows a grade of 6.7 and a feedback section with comments such as: '- Se ve un grupo ordenado (uso de Bitácora)', '- Hay un error en el informe, el lenguaje basado en Scheme de gran popularidad hoy es "Racket" (no "Rocket").', and '- El informe y el mapa conceptual cumplen con el resto de los aspectos solicitados.'



## Dimensión 3: AUTORREGULACIÓN Y MEJORAMIENTO CONTINUO



**SOCIALIZACIÓN  
PLAN 2019  
INGENIERÍA CIVIL EN  
COMPUTACIÓN E  
INFORMÁTICA**

Socialización de plan 2019 de carrera ICCI

Noticia / By DICl / mayo 7, 2021

Actualización: añadido video, documentación y encuesta.

La actividad de socialización del plan 2019 de la carrera de Ingeniería en Computación e Informática

Buscar

Escribe aquí... Buscar

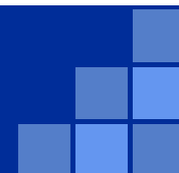
Noticias Recientes

- Actividad de Autoevaluación para la Certificación de la carrera ICCI  
junio 1, 2021
- Socialización de plan 2019 de carrera ICCI  
mayo 7, 2021
- Oferta de ayudantías y postulación - 1er semestre 2021  
abril 21, 2021
- Invitación a Talleres de Programación OCI en Arica y Parinacota  
marzo 11, 2021
- Ceremonia de Bienvenida a nuevos estudiantes de la carrera Ingeniería Civil en Computación e Informática sede Arica  
marzo 10, 2021





dici.uta.cl





**UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ**

