



SEDE  
SAN PEDRO DE LA PAZ

GUÍA PROFESIONAL  
DEL *Futuro*

*Atrévete a*  
**ELEGIR TU**  
**FUTURO**

**ALTA** ←

**EMPLEABILIDAD**

**MATRICÚLATE**  
**GRATIS EN**

[www.inacap.cl](http://www.inacap.cl)

**7 AÑOS**  
**ACREDITADO**  
NIVEL DE EXCELENCIA

**FORMÁTICA, CIBERSEGURIDAD**

**y TELECOMUNICACIONES**

**ADMISIÓN 2026**



# ÍNDICE

Director Sede San Pedro de La Paz	03
Sello INACAP	04
¿Por qué estudiar carreras de esta área?	05
Malla Curricular	06
Analista Programador	07
Malla Curricular	08
Información General	09
Cursos y Diplomados	10
Actividades del área	11
Academias IT	12
Vespertino	13
Sede San Pedro de La Paz	14
Redes Sociales	15



# RODRIGO FERREIRA

*Únete* a los técnicos y  
profesionales que cambiarán el futuro

Te quiero contar que nuestro Proceso  
de Admisión 2026 ya comenzó y te  
puedes matricular en nuestra carrera  
en las jornadas diurna o vespertina  
en [inacap.cl](https://www.inacap.cl)

Director de Carrera

Nuestra Área

## Programa de Estudio

- Analista Programador

 [rferreira@inacap.cl](mailto:rferreira@inacap.cl)

*Personas que*  
**TRANSFORMAN**

PÁGINA

**03**

*Atrévete a*  
**ELEGIR TU  
FUTURO**



# *Sello* **INACAP**

---

Innovador y emprendedor  
Formación integral íntegro y ético  
Responsable y con capacidad de adaptación

## *Nuestra* **MISIÓN**

---

Formamos con excelencia y compromiso personas  
íntegras que transforman el mundo.

## *Nuestro* **PROPÓSITO**

---

A través del cumplimiento de su Misión, busca  
formar personas competentes e íntegras que se  
realicen en el mundo laboral y, de esta forma,  
contribuir decididamente en la movilidad social y al  
desarrollo productivo de todo el país.



# *¿Por qué?*

## ESTUDIAR EN INACAP CARRERAS DE ESTA ÁREA

---

Los logros alcanzados en nuestra historia y los 30 años de trayectoria nos avalan como la institución que forma a los profesionales líderes en el área de Informática, Ciberseguridad y Telecomunicaciones.

Contamos con carreras que permiten la formación de profesionales que cumplan con las necesidades del mercado. Nuestros planes de estudio están en constante revisión y actualización, lo que garantiza su pertinencia en las empresas y la inserción laboral de nuestros alumnos.

Formamos a técnicos y profesionales según las necesidades de la industria a través de nuestro enfoque pedagógico del aprender haciendo. Para ello disponemos de infraestructura y equipamiento que permite aplicar los conocimientos en actividades prácticas de laboratorio, guiadas por sus docentes con experiencia laboral real.

Contamos con asignaturas cuyos contenidos son conducentes a la obtención de certificaciones reconocidas mundialmente y otorgadas por empresas líderes en la industria, entre ellas: Microsoft, Huawei, AWS, Oracle y Cisco Systems.

Nuestro Cuerpo Docente está conformado por expertos y especialistas ligados al mundo productivo y altamente comprometidos con la educación de los futuros profesionales.



# Malla CURRICULAR

## Analista PROGRAMADOR

**Título Técnico**  
Nivel Superior

4 SEMESTRES

Centro de Formación Técnica INACAP

1 Semestre  
2 Semestre  
3 Semestre  
4 Semestre

## Ingeniería en INFORMÁTICA

**Título Profesional**  
Nivel Profesional

8 SEMESTRES

Instituto Profesional Inacap

5 Semestre  
6 Semestre  
7 Semestre  
8 Semestre

## Ingeniería en CIBERSEGURIDAD

**Título Profesional**  
Nivel Profesional

8 SEMESTRES

Instituto Profesional Inacap

5 Semestre  
6 Semestre  
7 Semestre  
8 Semestre

## Técnico en TELECOMUNICACIONES y SERVICIOS DIGITALES

**Título Técnico**  
Nivel Superior

4 SEMESTRES

Instituto Profesional Inacap

1 Semestre  
2 Semestre  
3 Semestre  
4 Semestre

## Ingeniería en TELECOMUNICACIONES y SERVICIOS DIGITALES

**Título Profesional**  
Nivel Profesional

8 SEMESTRES

Instituto Profesional Inacap

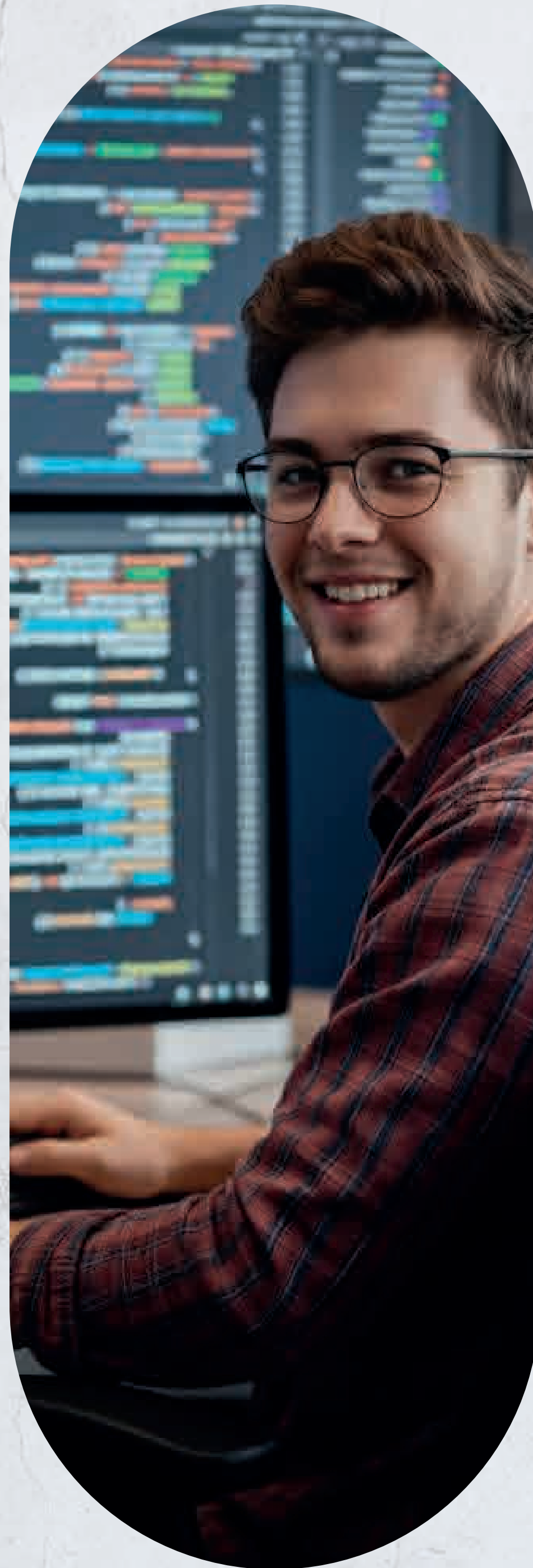
5 Semestre  
6 Semestre  
7 Semestre  
8 Semestre



# *Analista* **PROGRAMADOR**

**Las competencias de un Técnico de Nivel Superior Analista Programador del Instituto Profesional de INACAP al egresar son:**

- Desarrolla soluciones de software en base a componentes nuevos y/o existentes, de acuerdo con el ciclo de vida del desarrollo seguro del software.
- Crea estructuras de base de datos segura para el desarrollo de componentes de sistemas de acuerdo a las necesidades del negocio.
- Desarrolla en distintos entornos de trabajo para implementar soluciones tecnológicas en el ámbito del hardware y software incorporando los estándares para las necesidades de la industria.



*Perfil de*  
**EGRESO**



Malla

CURRICULAR

1	2	3	4	
SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	SEMESTRE	Continuidad de estudios
Introducción a la Programación Segura	Metodología de Desarrollo Ágil	Sistemas Operativos	Ingeniería de Software	Ingeniería en INFORMÁTICA
Fundamentos de Base de Datos	Programación Orientada a Objeto Seguro	Bases de Datos No Estructuradas	Aplicaciones Móviles para IoT	Ingeniería en CIBERSEGURIDAD
Fundamentos de Hardware y Software	Bases de Datos Estructuradas	Programación Front End	Programación Back End	
Resolución de Problemas en Álgebra	Modelamiento de Soluciones Informáticas	Fundamentos de Seguridad de la Información	Electivo de Tendencias del Sector Productivo y de Servicios II*	
Formación Ciudadana	Funciones y Matrices	Electivo de Tendencias del Sector Productivo y de Servicios I*	Inglés Inicial	
	Administración	Innovación y Emprendimiento I	Proyecto Integrado	

Si vienes desde la Educación Media Técnico Profesional, podrás convalidar asignaturas, acortando la duración de la carrera hasta en un semestre.

Especialidad de Base

Disciplinas Básicas

Formación para la Empleabilidad

Formación para la Empleabilidad

Proyecto Integrado

Certificados

ACADÉMICOS

Desarrollo de Aplicaciones Iniciales

Desarrollador Full Stack

Infraestructura TI Segura



# *Información* **GENERAL**

## **Requisitos de Ingreso:**

Licencia de Enseñanza Media (LEM) y NEM mayor o igual a 4,0.

## **Institución que otorga el título:**

Centro de Formación Técnica INACAP.

## **Título que se otorga:**

Técnico de Nivel Superior Analista Programador.

## **Duración (semestres):**

4 semestres.

## **Horas pedagógicas:**

1602 horas.

## **Requisitos de titulación:**

Malla Curricular aprobada y una Práctica Profesional de 360 horas, la cual puede realizarse una vez aprobadas todas las asignaturas hasta el 3° semestre.

## *Campo* **OCUPACIONAL**

Al egresar de la carrera de Técnico de Nivel Superior Analista Programador del Instituto Profesional INACAP, podrás desempeñarte en distintas áreas del sector de las tecnologías de la información, como:

- Empresas públicas y privadas usuarias o proveedoras de tecnología que requieran desarrollar y/o mantener sistemas informáticos en distintas plataformas, para llevar adelante en forma eficiente sus procesos productivos y de negocios.
- Desarrollo de software en diversas empresas nacionales e internacionales en áreas de transformación digital.
- Soporte técnico en sistemas informáticos.
- Servicios de desarrollo Independiente.



# *Cursos y* **DIPLOMADOS**

**Asignaturas electivas de profundización que permiten abordar temáticas de interés de la especialidad.**

## *Cursos*

- Tendencias de Inteligencia Artificial Aplicada.
- Seguridad de la Información y Ciberseguridad.
- Legislación Informática: Marco Ciberseguridad.
- Power BI inicial: Exploración, Análisis y Administración de Datos.
- Metodologías Ágiles y Scrum para proyectos de TI.
- Técnicas de Administración de Conectividad y Seguridad de Redes de Datos e Internet.

## *Diplomados*

- Análisis de Datos.
- Ethical Hacking - Pentesting.
- Inteligencia Artificial y Machine Learning.
- Tecnologías Aplicadas y Estrategias Digitales.





# Actividades

## ORGANIZADAS

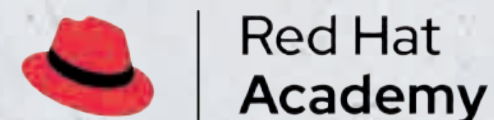
por tu área académica





# Academias IT

## CONVENIOS



## MISIÓN

La misión de Academias IT es liderar y fortalecer las alianzas estratégicas entre INACAP y las principales empresas de la industria tecnológica internacional, asegurando una formación académica de alta calidad y una operación efectiva de las plataformas de aprendizaje para el beneficio de nuestros estudiantes y la comunidad académica.



# Vespertino

## OPCIONES DE PLANIFICACIÓN

El diseño curricular permitirá empaquetar las carreras de otras formas, que entreguen una propuesta más atractiva a los estudiantes vespertinos, con una planificación en menos días.

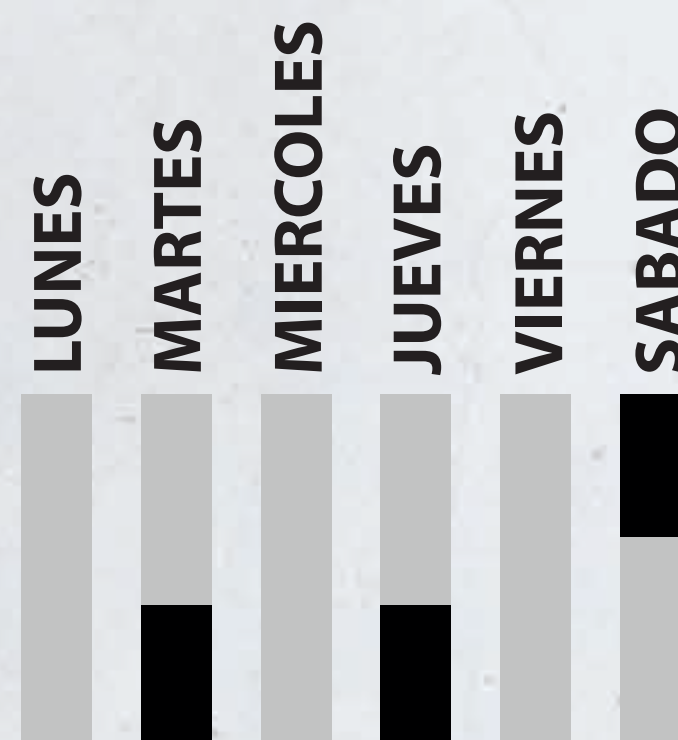
### Flexible

3 días, 18:30 - 22:30



### Ejecutivo Weekend-2

3 días, 18:30 - 22:30



### Visualización malla curricular

Semestre (20 semanas)
Asignatura 1
Asignatura 2
Asignatura 3
Asignatura 4
Asignatura 5
Asignatura 6



Semestre (20 semanas)	
Asignatura 1	Asignatura 4
Asignatura 2	Asignatura 5
Asignatura 3	Asignatura 6

Consulta en tu sede la opción disponible



# *Sede* **SAN PEDRO DE LA PAZ**



📷 [inacap\\_oficial](#)

📺 [canalinacap](#)

✉️ [rferreira@inacap.cl](mailto:rferreira@inacap.cl)



# *Síguenos* **EN REDES**

 [inacap\\_oficial](#)

 [Inacap](#)

 [Inacap](#)

*Sé parte del área  
Informática, Ciberseguridad  
y Telecomunicaciones*





SEDE  
SAN PEDRO DE LA PAZ

# *Matrículas* **ABIERTAS**



*Atrévete a*  
**ELEGIR TU  
FUTURO**

## **ADMISIÓN 2026**



INSTITUTO PROFESIONAL INACAP  
**ACREDITADO • NIVEL DE EXCELENCIA**  
• GESTIÓN INSTITUCIONAL • DOCENCIA DE PREGRADO  
• VINCULACIÓN CON EL MEDIO  
PRÓXIMA ACREDITACIÓN SEPTIEMBRE 2030



@inacap\_oficial



/INACAP



+56 2 257972044



inacap.cl

