

Los Profesores en Informática:

Planifican, conducen y evalúan los procesos de enseñanza y de aprendizaje en el área de la Informática, en todos los niveles del sistema educativo.

Diseñan los contenidos de Informática necesarios para cada una de las modalidades de Educación.

Facilitan la construcción de estrategias de aprendizajes autónomos, significativos y auto-regulados

Los Profesores en Informática:

Planifican, conducen y evalúan los procesos de enseñanza y de aprendizaje en el área de la Informática, en todos los niveles del sistema educativo.

Diseñan los contenidos de Informática necesarios para cada una de las modalidades de Educación.

Facilitan la construcción de estrategias de aprendizajes autónomos, significativos y auto-regulados



# Profesorado en Informática

**Duración: 4 años**

Se cursa en Neuquén Capital

---

Más información en:

**Facultad de Informática**

Buenos Aires 1400 - Neuquén - Tel.: (0299) 4490300 int 435  
email: [fai@uncoma.edu.ar](mailto:fai@uncoma.edu.ar)  
<http://fai.uncoma.edu.ar>

**Servicio de Orientación e Ingreso**

Buenos Aires 1400 - Neuquén - Tel.: (0299) 4490300 int 259  
email: [soiunc@uncoma.edu.ar](mailto:soiunc@uncoma.edu.ar)  
<http://www.uncoma.edu.ar>

# Profesorado en Informática

**Duración: 4 años**

Se cursa en Neuquén Capital

---

Más información en:

**Facultad de Informática**

Buenos Aires 1400 - Neuquén - Tel.: (0299) 4490300 int 435  
email: [fai@uncoma.edu.ar](mailto:fai@uncoma.edu.ar)  
<http://fai.uncoma.edu.ar>

**Servicio de Orientación e Ingreso**

Buenos Aires 1400 - Neuquén - Tel.: (0299) 4490300 int 259  
email: [soiunc@uncoma.edu.ar](mailto:soiunc@uncoma.edu.ar)  
<http://www.uncoma.edu.ar>

Formación de excelencia para la docencia estatal y privada

Especialización en Didáctica de la Informática Informática Educativa Planeamiento Educativo

Formación de excelencia para la docencia estatal y privada

Especialización en Didáctica de la Informática Informática Educativa Planeamiento Educativo

Plan de Estudios Profesorado en Informática

PRIMER AÑO - Primer cuatrimestre  
01 Resolución de Problemas y Algoritmos  
02 Elementos de Álgebra y Lógica  
03 Pedagogía

PRIMER AÑO - Segundo cuatrimestre  
04 Inglés Técnico  
05 Métodos Computacionales para el Cálculo  
06 Estructuras de Programación

SEGUNDO AÑO - Primer cuatrimestre  
07 Introducción a las Estructuras de Datos  
08 Lenguajes Formales  
09 Análisis de Datos

SEGUNDO AÑO - Segundo cuatrimestre  
10 Arquitectura y Organización de Computadoras  
11 Desarrollo de Sistemas  
12 Psicología I

TERCER AÑO - Primer cuatrimestre  
13 Análisis de Lenguajes de Programación  
14 Comunicación Hombre-Máquina  
15 Psicología II  
16 Política Educativa Argentina

TERCER AÑO - Segundo cuatrimestre  
17 Redes de Computadoras  
18 Tecnología Informática en la Educación  
19 Didáctica General

CUARTO AÑO - Primer Cuatrimestre  
20 Evolución de la Informática  
21 Didáctica Especial y Residencia (materia anual)

Plan de Estudios Profesorado en Informática

PRIMER AÑO - Primer cuatrimestre  
01 Resolución de Problemas y Algoritmos  
02 Elementos de Álgebra y Lógica  
03 Pedagogía

PRIMER AÑO - Segundo cuatrimestre  
04 Inglés Técnico  
05 Métodos Computacionales para el Cálculo  
06 Estructuras de Programación

SEGUNDO AÑO - Primer cuatrimestre  
07 Introducción a las Estructuras de Datos  
08 Lenguajes Formales  
09 Análisis de Datos

SEGUNDO AÑO - Segundo cuatrimestre  
10 Arquitectura y Organización de Computadoras  
11 Desarrollo de Sistemas  
12 Psicología I

TERCER AÑO - Primer cuatrimestre  
13 Análisis de Lenguajes de Programación  
14 Comunicación Hombre-Máquina  
15 Psicología II  
16 Política Educativa Argentina

TERCER AÑO - Segundo cuatrimestre  
17 Redes de Computadoras  
18 Tecnología Informática en la Educación  
19 Didáctica General

CUARTO AÑO - Primer Cuatrimestre  
20 Evolución de la Informática  
21 Didáctica Especial y Residencia (materia anual)