

ANEXO

Res. 3713-DGE-19 "Profesorado de Educación Secundaria en Informática"			Res. 501-DGE-19 "T.S. en Desarrollo de Software"	Res. 623-DGE-2013 "T.S. en Análisis y Programación de Sistemas"	
Específico	Primer Año	01	Matemática Aplicada I	Algebra, Matemática Discreta, Análisis Matemático, Lógica Computacional	Algebra, Matemática Discreta, Análisis Matemático, Lógica
Específico		02	Programación I	Programación I	Programación I
General		03	Pedagogía	A cursar	A cursar
General		04	Sujeto de la Educación	A cursar	A cursar
Específico		05	Objetos Interactivos Digitales I	A cursar	A cursar
Específico		06	Programación II	Programación II	Programación II
Específico		07	Organización y Arquitectura de Computadoras	Arquitectura de Computadoras	Arquitectura de Computadoras
General		08	Historia y Política de la Educación Argentina	A cursar	A cursar
General		09	Alfabetización Académica y Digital I	Comprensión y Producción de Textos	Comunicación, Comprensión y Producción de Textos
Práctica Profesional I		10	Práctica Profesional I	A cursar	A cursar
Específico	Segundo Año	11	Programación III	Programación III	Programación III
Específico		12	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos
General		13	Didáctica General	A cursar	A cursar
General		14	Alfabetización Académica y Digital II	A cursar	Comunicación, Comprensión y Producción de Textos
General		15	Psicología Educativa	A cursar	A cursar
Específico		16	Programación IV	Programación III	Programación III
Específico		17	Base de Datos	Base de Datos I y II	Base de Datos I y II
Específico		18	Didáctica de la Informática I	A cursar	A cursar
General		19	Sociología de la Educación	A cursar	A cursar
General		20	Instituciones Educativas	A cursar	A cursar
Práctica Profesional II		21	Práctica Profesional II	A cursar	A cursar
Específico	Tercer Año	22	Objetos Interactivos Digitales II	A cursar	A cursar
Específico		23	Inglés Técnico	Inglés Técnico I y II	Inglés, Inglés Técnico I y II
Específico		24	Redes Informáticas y Telecomunicaciones	Comunicaciones y Redes	Comunicaciones y Redes
General		25	Filosofía de la Educación	A cursar	A cursar
Específico		26	Matemática Aplicada II	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística
General		27	UDI	A cursar	A cursar
General		28	Pedagogía de la Diferencia	A cursar	A cursar
Específico		29	TIC para la enseñanza	A cursar	A cursar
Específico		30	Didáctica de la Informática II	A cursar	A cursar
Práctica Profesional III		31	Práctica Profesional III	A cursar	A cursar
Específico	Cuarto Año	32	Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	A cursar	A cursar
Específico		33	Ciudadanía Digital	A cursar	A cursar
General		34	Promoción de la Salud	A cursar	A cursar
Específica		35	Didáctica de la Informática III	A cursar	A cursar
Específica		36	UDIE: Introducción a la Ingeniería de Software (IIS), Teoría de la Computación (TdC)	Acredita IIS con Modelado de Software. TdC: a cursar	A cursar IIS o TdC
General		37	Gestión de grupos y clima de aprendizaje	A cursar	A cursar
Práctica Profesional		38	Práctica Profesional IV	A cursar	A cursar
Total de espacios a cursar		38	25 o 26	25	
Total de horas cátedra/reloj		4.320 horas cátedra / 2.880 horas reloj		El alumno cursa los cuatro años del Profesorado de Informática y el Trayecto se implementa año por año.	

- **Res. 3713-DGE-19 "Profesorado de Educación Secundaria en Informática" - UDIE:** 4^{to} Año, 2^{do} Cuatrimestre. 5 hs cátedra semanales, 80 hs cátedra en total. Alternativas: Introducción a la Ingeniería de Software o Teoría de la Computación. Alternativa seleccionada: definición institucional.

ANEXO

Res. 3713-DGE-19 "Profesorado de Educación Secundaria en Informática"			Res. 734-DGE-2008 "T.S. en Análisis y Programación de Sistemas"	Res. 744-DGE-2003 "Analista de Sistemas de Información"	
Específico	Primer Año	01	Matemática Aplicada I	Matemática, Lógica, Análisis Matemático	Matemática I, Lógica, Matemática II
Específico		02	Programación I	Programación I	Programación I
General		03	Pedagogía	A cursar	A cursar
General		04	Sujeto de la Educación	A cursar	A cursar
Específico		05	Objetos Interactivos Digitales I	A cursar	A cursar
Específico		06	Programación II	Programación II	Programación II
Específico		07	Organización y Arquitectura de Computadoras	Arquitectura de Computadoras, Computación	Fundamentos de Computación y Comunicaciones
General		08	Historia y Política de la Educación Argentina	A cursar	A cursar
General		09	Alfabetización Académica y Digital I	Comunicaciones, Medios y Nuevas Tecnologías	Comprensión y Producción de Textos, Problemática Sociocultural y del Conocimiento, Informática
Práctica Profesional I	10	Práctica Profesional I	A cursar	A cursar	
Específico	Segundo Año	11	Programación III	Programación III	Programación III
Específico		12	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	Sistemas de Comunicaciones
General		13	Didáctica General	A cursar	A cursar
General		14	Alfabetización Académica y Digital II	A cursar	A cursar
General		15	Psicología Educativa	A cursar	A cursar
Específico		16	Programación IV	Programación III	Programación II
Específico		17	Base de Datos	Bases de Datos I y II	Programación III
Específico		18	Didáctica de la Informática I	A cursar	A cursar
General		19	Sociología de la Educación	A cursar	A cursar
General		20	Instituciones Educativas	A cursar	A cursar
Práctica Profesional II		21	Práctica Profesional II	A cursar	A cursar
Específico	Tercer Año	22	Objetos Interactivos Digitales II	A cursar	A cursar
Específico		23	Inglés Técnico	Inglés, Inglés Técnico	Inglés, Inglés Técnico
Específico		24	Redes Informáticas y Telecomunicaciones	Comunicaciones y Redes	Sistemas de Comunicaciones
General		25	Filosofía de la Educación	A cursar	A cursar
Específico		26	Matemática Aplicada II	Estadística	Matemática II
General		27	UDI	A cursar	A cursar
General		28	Pedagogía de la Diferencia	A cursar	A cursar
Específico		29	TIC para la enseñanza	A cursar	A cursar
Específico		30	Didáctica de la Informática II	A cursar	A cursar
Práctica Profesional III		31	Práctica Profesional III	A cursar	A cursar
Específico	Cuarto Año	32	Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	A cursar	A cursar
Específico		33	Ciudadanía Digital	A cursar	A cursar
General		34	Promoción de la Salud	A cursar	A cursar
Específica		35	Didáctica de la Informática III	A cursar	A cursar
Específica		36	UDIÉ: Introducción a la Ingeniería de Software o Teoría de la Computación	A cursar: Introducción a la Ingeniería de Software o Teoría de la computación	A cursar: Introducción a la Ingeniería de Software o Teoría de la computación
General		37	Gestión de grupos y clima de aprendizaje	A cursar	A cursar
Práctica Profesional		38	Práctica Profesional IV	A cursar	A cursar
Total de espacios a cursar			38	26	26
Total de horas cátedra/reloj			4.320 horas cátedra / 2.880 horas reloj		El alumno cursa los cuatro años del Profesorado de Informática y el Trayecto se implementa año por año.

ANEXO

Res. 3713-DGE-19 “Profesorado de Educación Secundaria en Informática”			Res. 1401-DGE-2001 “Tecnatura Superior en Análisis de Sistemas “	Res. 3750-DGE-1994 “Técnico Superior en Análisis de Sistemas de Nivel Terciario “	
Específico	Primer Año	01	Matemática Aplicada I	Matemática Superior I, Complementos de Álgebra	Matemática Superior I, Complementos de Álgebra
Específico		02	Programación I	Diagramación Lógica, Introducción a la Lógica, Lenguaje	Diagramación Lógica, Introducción a la Lógica, Lenguaje
General		03	Pedagogía	A cursar	A cursar
General		04	Sujeto de la Educación	A cursar	A cursar
Específico		05	Objetos Interactivos Digitales I	A cursar	A cursar
Específico		06	Programación II	A cursar	A cursar
Específico		07	Organización y Arquitectura de Computadoras	Sistemas de Computación	Sistemas de Computación
General		08	Historia y Política de la Educación Argentina	A cursar	A cursar
General		09	Alfabetización Académica y Digital I	A cursar	A cursar
Práctica Profesional I		10	Práctica Profesional I	A cursar	A cursar
Específico	Segundo Año	11	Programación III	A cursar	A cursar
Específico		12	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos y Utilitarios	Sistemas Operativos y Utilitarios
General		13	Didáctica General	A cursar	A cursar
General		14	Alfabetización Académica y Digital II	A cursar	A cursar
General		15	Psicología Educativa	A cursar	A cursar
Específico		16	Programación IV	A cursar	A cursar
Específico		17	Base de Datos	A cursar	A cursar
Específico		18	Didáctica de la Informática I	A cursar	A cursar
General		19	Sociología de la Educación	A cursar	A cursar
General		20	Instituciones Educativas	A cursar	A cursar
Práctica Profesional II		21	Práctica Profesional II	A cursar	A cursar
Específico	Tercer Año	22	Objetos Interactivos Digitales II	A cursar	A cursar
Específico		23	Inglés Técnico	Inglés Técnico	Inglés Técnico
Específico		24	Redes Informáticas y Telecomunicaciones	A cursar	A cursar
General		25	Filosofía de la Educación	A cursar	A cursar
Específico		26	Matemática Aplicada II	Matemática Superior II, Probabilidad y Estadística	Matemática Superior II, Probabilidad y Estadística
General		27	UDI	A cursar	A cursar
General		28	Pedagogía de la Diferencia	A cursar	A cursar
Específico		29	TIC para la enseñanza	A cursar	A cursar
Específico		30	Didáctica de la Informática II	A cursar	A cursar
Práctica Profesional III		31	Práctica Profesional III	A cursar	A cursar
Específico	Cuarto Año	32	Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	A cursar	A cursar
Específico		33	Ciudadanía Digital	A cursar	A cursar
General		34	Promoción de la Salud	A cursar	A cursar
Específica		35	Didáctica de la Informática III	A cursar	A cursar
Específica		36	UDIE: Introducción a la Ingeniería de Software (IIS) o Teoría de la Computación (TdC)	A cursar	A cursar
General		37	Gestión de grupos y clima de aprendizaje	A cursar	A cursar
Práctica Profesional		38	Práctica Profesional IV	A cursar	A cursar
Total de espacios a cursar			38	32	
Total de horas cátedra/reloj			4.320 horas cátedra / 2.880 horas reloj	El alumno cursa los cuatro años del Profesorado de Informática y el Trayecto se implementa año por año.	

ANEXO

Res. 3713-DGE-19 "Profesorado de Educación Secundaria en Informática"			Res 490-DGE-19 "Tecnatura Sup. en Computación y Redes"	Res. 624-DGE-13 "Tecnatura Superior en Computación y Redes"	
Específico	Primer Año	01	Matemática Aplicada I	Matemática I, Lógica Computacional	Matemática I, Lógica
Específico		02	Programación I	Fundamentos de Programación	Programación y Base de Datos
General		03	Pedagogía	A cursar	A cursar
General		04	Sujeto de la Educación	A cursar	A cursar
Específico		05	Objetos Interactivos Digitales I	Fundamentos de Electrónica, Electrónica Aplicada, Programación de Scripts y Embebidos	Fundamentos de Física Electrónica, Programación y Base de Datos
Específico		06	Programación II	A cursar	A cursar
Específico		07	Organización y Arquitectura de Computadoras	Arquitectura de Computadoras	Arquitectura de Computadoras
General		08	Historia y Política de la Educación Argentina	A cursar	A cursar
General		09	Alfabetización Académica y Digital I	Comprensión y Producción de Textos	Comunicación, Comprensión y Producción de Textos
Práctica Profesional I		10	Práctica Profesional I	A cursar	A cursar
Específico	Segundo Año	11	Programación III	A cursar	A cursar
Específico		12	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos I y II	Sistemas Operativos I y II
General		13	Didáctica General	A cursar	A cursar
General		14	Alfabetización Académica y Digital II	Comprensión y Producción de Textos	Comunicación, Comprensión y Producción de Textos
General		15	Psicología Educativa	A cursar	A cursar
Específico		16	Programación IV	A cursar	A cursar
Específico		17	Base de Datos	Gestión de Base de Datos	Programación y Base de Datos
Específico		18	Didáctica de la Informática I	A cursar	A cursar
General		19	Sociología de la Educación	A cursar	A cursar
General		20	Instituciones Educativas	A cursar	A cursar
Práctica Profesional II		21	Práctica Profesional II	A cursar	A cursar
Específico		Tercer Año	22	Objetos Interactivos Digitales II	A cursar
Específico	23		Inglés Técnico	Inglés Técnico I y II	Inglés, Inglés Técnico
Específico	24		Redes Informáticas y Telecomunicaciones	Comunicaciones y Redes, Redes Aplicadas I y II	Comunicaciones, Redes I y II
General	25		Filosofía de la Educación	A cursar	A cursar
Específico	26		Matemática Aplicada II	A cursar	A cursar
General	27		UDI	A cursar	A cursar
General	28		Pedagogía de la Diferencia	A cursar	A cursar
Específico	29		TIC para la enseñanza	A cursar	A cursar
Específico	30		Didáctica de la Informática II	A cursar	A cursar
Práctica Profesional III	31		Práctica Profesional III	A cursar	A cursar
Específico	Cuarto Año	32	Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	A cursar	A cursar
Específico		33	Ciudadanía Digital	A cursar	A cursar
General		34	Promoción de la Salud	A cursar	A cursar
Específica		35	Didáctica de la Informática III	A cursar	A cursar
Específica		36	UDIE: Introducción a la Ingeniería de Software (IIS) o Teoría de la Computación (TdC)	A cursar	A cursar
General		37	Gestión de grupos y clima de aprendizaje	A cursar	A cursar
Práctica Profesional		38	Práctica Profesional IV	A cursar	A cursar
Total de espacios a cursar				38	28
Total de horas cátedra/reloj			4.320 horas cátedra / 2.880 horas reloj	El alumno cursa los cuatro años del Profesorado de Informática y el Trayecto se implementa año por año.	