R	les. 3	713-DG	E-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		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	Primer Año	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		80	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		11	Programación III	Programación III	Programación III	
Específico		12	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	Sistemas Operativos	
General		13	Didáctica General	A cursar	A cursar	
General	.0	14	Alfabetización Académica y Digital II	A cursar	Comunicación, Comprensión y Producción de Textos	
General	Αř	15	Psicología Educativa	A cursar	A cursar	
Específico	opu	16	Programación IV	Programación III	Programación III	
Específico	gur	17	Base de Datos	Base de Datos I y II	Base de Datos I y II	
Específico	Se	18	Didáctica de la Informática I	A cursar	A cursar	
General	l	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		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	٥	25	Filosofía de la Educación	A cursar	A cursar	
Específico	r Aí	26	Matemática Aplicada II	Probabilidad y Estadística	Probabilidad y Estadística	
General	rce	27	UDI	A cursar	A cursar	
General	Te	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		32	Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	A cursar	A cursar	
Específico] _	33	Ciudadanía Digital	A cursar	A cursar	
General	Añc	34	Promoción de la Salud	A cursar	A cursar	
Específica	to	35	Didáctica de la Informática III	A cursar	A cursar	
Específica	Juai	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 cursa	ır		38	25 o 26	25	
Total de horas cátedra/re	eloj		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 catedra semanales, 80 hs cátedra en total. <u>Alternativas:</u> Introducción a la Ingeniería de Software o Teoría de la Computación. <u>Alternativa seleccionada:</u> definición institucional.

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		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	Año	05	Objetos Interactivos Digitales I	A cursar	A cursar	
Específico	rimer,	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		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	٥	14	Alfabetización Académica y Digital II	A cursar	A cursar	
General	۸	15	Psicología Educativa	A cursar	A cursar	
Específico	ndc	16	Programación IV	Programación III	Programación II	
Específico	nga	17	Base de Datos	Bases de Datos I y II	Programación III	
Específico	Se	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		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	ño	25	Filosofía de la Educación	A cursar	A cursar	
Específico	rA	26	Matemática Aplicada II	Estadística	Matemática II	
General	rce	27	UDI	A cursar	A cursar	
General	Te	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		32	Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	A cursar	A cursar	
Específico	0	33	Ciudadanía Digital	A cursar	A cursar	
General	Αñα	34	Promoción de la Salud	A cursar	A cursar	
Específica	to	35	Didáctica de la Informática III	A cursar	A cursar	
Específica	naı	36	UDIE: 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 cursa	r		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.		

Res. 3713-DGE-19 "Profesorado de Educación Secundaria en Informática"				Res. 1401-DGE-2001 "Tecnicatura Superior en Análisis de Sistemas "	Res. 3750-DGE-1994 "Técnico Superior en Análisis de Sistemas de Nivel Terciario "
Específico		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	٥	04	Sujeto de la Educación	A cursar	A cursar
Específico	r Ai	05	Objetos Interactivos Digitales I	A cursar	A cursar
Específico	me	06	Programación II	A cursar	A cursar
Específico	Pri	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		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	0	14	Alfabetización Académica y Digital II	A cursar	A cursar
General	Αñ	15	Psicología Educativa	A cursar	A cursar
Específico	opu	16	Programación IV	A cursar	A cursar
Específico	gur	17	Base de Datos	A cursar	A cursar
Específico	Se	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		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	ږ	25	Filosofía de la Educación	A cursar	A cursar
Específico	۲Ā	26	Matemática Aplicada II	Matemática Superior II, Probabilidad y Estadística	Matemática Superior II, Probabilidad y Estadística
General	rce	27	UDI	A cursar	A cursar
General	Te	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		32	Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	A cursar	A cursar
Específico	1 _	33	Ciudadanía Digital	A cursar	A cursar
General	4ñc	34	Promoción de la Salud	A cursar	A cursar
Específica	ţ)	35	Didáctica de la Informática III	A cursar	A cursar
Específica	uar	36	UDIE: Introducción a la Ingeniería de Software (IIS) o Teoría de la Computación (TdC)	A cursar	A cursar
General	ات	37	Gestión de grupos y clima de aprendizaje	A cursar	A cursar
Práctica Profesional	1	38	Práctica Profesional IV	A cursar	A cursar
Total de espacios a cursar			38	32	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 Trayo	ecto se implementa año por año.

Res. 3713	DGE-	19 "Pro	fesorado de Educación Secundaria en Informática"	Res 490-DGE-19 "Tecnicatura Sup. en Computación y Redes"	Res. 624-DGE-13 "Tecnicatura Superior en Computación y Redes"
Específico		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	٦ ۾	04	Sujeto de la Educación	A cursar	A cursar
Específico	er Año	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	Ē.	06	Programación II	A cursar	A cursar
Específico	۵	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	1	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	0	14	Alfabetización Académica y Digital II	Comprensión y Producción de Textos	Comunicación, Comprensión y Producción de Textos
General	Αñ	15	Psicología Educativa	A cursar	A cursar
Específico	- မွ	16	Programación IV	A cursar	A cursar
Específico	gur	17	Base de Datos	Gestión de Base de Datos	Programación y Base de Datos
Específico	Se	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		22	Objetos Interactivos Digitales II	A cursar	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	٥,	25	Filosofía de la Educación	A cursar	A cursar
Específico	. Añ	26	Matemática Aplicada II	A cursar	A cursar
General	Te.	27	UDI	A cursar	A cursar
General	Te	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		32	Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial	A cursar	A cursar
Específico		33	Ciudadanía Digital	A cursar	A cursar
General	۸ño	34	Promoción de la Salud	A cursar	A cursar
Específica	t (35	Didáctica de la Informática III	A cursar	A cursar
Específica	_ nar	36	UDIE: Introducción a la Ingeniería de Software (IIS) o Teoría de la Computación (TdC)	A cursar	A cursar
General	7 0	37	Gestión de grupos y clima de aprendizaje	A cursar	A cursar
Práctica Profesional	1	38	Práctica Profesional IV	A cursar	A cursar
Total de espacios a cursar			38	28	28
Total de horas cátedra/reloj 4.320 horas cátedra / 2.880 horas reloj				El alumno cursa los cuatro años del Profesorado de Informática	v el Travecto se implementa año por año.