

**Profesorado de Educación Superior en Informática**  
**Exámenes NOVIEMBRE - DICIEMBRE 2017 - Turno Mañana**  
 Las mesas examinadoras comienzan a las 8 hs.

<b>Fechas</b>	<b>Materia</b>	<b>Profesor</b>
<b>Lunes 4/12</b>	Recursos informáticos aplicados a otras disciplinas – Redes y comunicación de Datos (Planes 2009-2015)	Guecia
	Informática- (Planes 2009-2015)	Bombelli
	Inglés Técnico I – Inglés Técnico II – Inglés I (2015)	Ravelo
	Algebra	Chavez

<b>Lunes 11/12</b>	Recursos informáticos aplicados a otras disciplinas – Redes y comunicación de Datos (Planes 2009-2015) – Sistemas Informáticos	Guecia
	Informática- (Planes 2009-2015) – Herramientas Informáticas (Planes 2009- 2015)	Bombelli
	Inglés Técnico I – Inglés Técnico II – Inglés I (2015)	Ravelo
	Algebra	Chavez
	Educación sexual integral	Gorini
	Lectura, escritura y oralidad II (2015) – Taller de Expresión oral y escrita II (2009)	Oses
	Trabajo de Campo I (2009)	Rivas

<b>Martes 28/11</b>	Cálculo para Informática (2015) - Modelización Matemática y Simulación	Micelli Velarde García Fernández Blanco Lerman
	Filosofía (2015) - Introducción a la Filosofía (2009)	
	Programación III - Inteligencia Artificial	
	Diseño I (2015) - Fundamentos del Diseño Gráfico (2009) - Diseño I (2003)– Diseño Gráfico asistido por Computadora (2009)	
	TIC	
	Programación Estructurada y dinámica	
	Didáctica Específica I y TC III – Metodología Especial y Observación	

<b>Martes 05/12</b>	Cálculo para Informática (2015) - Modelización Matemática y Simulación	Micelli Velarde García Fernández Blanco Bravo Lerman Cobos -Giai
	Filosofía (2015) - Introducción a la Filosofía (2009)	
	Programación III - Inteligencia Artificial	
	Diseño I (2015) - Fundamentos del Diseño Gráfico (2009) – Diseño I (2003) - Diseño II (2015) - Diseño Gráfico asistido por Computadora (2009)	
	Programación I (2015) – Algoritmos y programación – Programación II (2015) – Base de Datos – Informática III (2003)	
	TIC	
	Trabajo de Campo I (2015)	
	Didáctica Específica I y TC III – Metodología Especial y Observación	
	Programación Estructurada y dinámica	

<b>Miércoles</b>	Teoría de la Computación Básica	Freschinaldi
------------------	---------------------------------	--------------

<b>29/11</b>	Lenguajes de Programación Visual – Diagramación lógica y programación (2003) – Programación II (A y B) (2003) – Actualización Tecnológica	Rodríguez Delamer Ruberto Dayan
	Historia Social de la Educación	
	Informática educativa I - Informática Educativa (2009)	
	Prerrequisito Lengua Extranjera no Inglesa (Portugués)	
<b>Miércoles 06/12</b>	Teoría de la Computación Básica	Freschinaldi Rodríguez Delamer Dayan Melita Ruberto Cobos –Mendez Rebolledo Cobos Trípodí
	Lenguajes de Programación Visual – Diagramación lógica y programación (2003) – Programación II (A y B) (2003) – Actualización Tecnológica	
	Historia Social de la Educación	
	Prerrequisito Lengua Extranjera no Inglesa (Portugués)	
	Psicología Educacional – Sujetos del Nivel – Psicología del Desarrollo y del Aprendizaje (2009)- Psicología evolutiva y educacional (2003)	
	Informática educativa I - Informática Educativa (2009)	
	Trabajo de Campo II	
	Taller de Software libre	
	Lectura, escritura y oralidad I (2015) – Taller de Expresión oral y escrita I (2009)	
<b>Jueves 30/11</b>	Sist. Contables Informatizados – Sist. De Inf. Contable	Botto Reckziegel Scheinkman Ruiz Moras Paroni
	Discursos digitales - Análisis del Discurso Digital (2009) – Materiales Didácticos (2015) – Diseño y elaboración de Materiales Didácticos (2009)	
	Derechos humanos, Sociedad y Estado - Estado, Sociedad y Derechos Humanos (2009)- Educación Cívica	
	Antropología de las Culturas Tecnológicas – Culturas y Sociedades	
	Cálculo para Informática (2009) – Matemática I (2003)	
<b>Jueves 7/12</b>	Sist. Contables Informatizados – Sist. De Inf. Contable	Botto Reckziegel Scheinkman Ruiz Moras Paroni
	Discursos digitales - Análisis del Discurso Digital (2009) – Materiales Didácticos (2015)– Diseño y elaboración de Materiales Didácticos (2009)	
	Derechos humanos, Sociedad y Estado - Estado, Sociedad y Derechos Humanos- Educación Cívica	
	Antropología de las Culturas Tecnológicas – Culturas y Sociedades	
	Cálculo para Informática (2009) – Matemática I (2003)	
<b>Viernes 01/12</b>	Psicología Educacional – Sujetos del Nivel – Psicología del Desarrollo y del Aprendizaje (2009)- Psicología evolutiva y educacional (2003)	Melita Galarza Grandoli Bravo Prieto Tajeyan
	Pedagogía General (2009) – Pedagogía (2015)	
	Política Educacional y Legislación Escolar	
	Programación I (2015) – Algoritmos y programación – Programación II (2015) – Base de Datos – Informática III (2003)	
	Didáctica General – Conducción del Aprendizaje	
	Lógica Informática (Planes 2015-2009) – Matemática II (2003)	
<b>Martes 12/12</b>	Pedagogía General (2009) – Pedagogía (2015)	Galarza Grandoli
	Política Educacional y Legislación Escolar	
	Didáctica General – Conducción del Aprendizaje	

	Lógica Informática (Planes 2009-2015) – Matemática II (2003)	Prieto Tajeyan
--	--	-------------------

Sujeto a modificaciones –MCFB--27/10/2017

Cualquier cambio en las mesas se solicitará por escrito en Bedelía 15 días antes del inicio de la fecha