

## Días y horarios habituales de exámenes finales

(Se aconseja confirmar con la cátedra para una mesa en particular)

Materia	Docente	Día	Hora	Aula
Administración de Empresas	Simonelli			
Algoritmos y Estructuras de Datos	Schiavoni, Mostaccio	Viernes		Confirmar hora y aula con la Cátedra.
Algoritmos, datos y programas	De Giusti A., Madoz	Martes	8:30 hs	Postgrado o Planta Baja
Análisis de imágenes y reconocimiento de patrones	Giacomantone	Lunes	12 o 13 hs	<a href="http://weblidi.info.unlp.edu.ar/catedras/ipdi/Finales/finales">http://weblidi.info.unlp.edu.ar/catedras/ipdi/Finales/finales</a>
Arquitectura de Computadoras	Villagarcía	Miércoles	8:30 hs	Planta baja
Aspectos Legales y Profesionales de la Informática	Iglesias Gonzalo			
Aspectos Legales de Ingeniería Informática	Iglesias Gonzalo			
Bases de datos	Dapoto	Jueves	15 hs	III-LIDI / Aula 10-A
Bases de datos distribuidas	Tinetti	Viernes	10:30 hs	Contactar a fernando@lidi.info.unlp.edu.ar
Bases de Datos I	Gordillo	Viernes	9 hs	LIFIA
Bases de Datos II	Gordillo	Viernes	19 hs	LIFIA
Calidad de sistemas de software en PyMES	Pesado, Esponda, Pasini	Miércoles	8:30 hs	Postgrado
Cloud Computing y Aplicaciones en Big Data	I.Rodriguez, Hasperué	Lunes	9 hs	Postgrado
Computabilidad y Complejidad	Tinetti	Viernes	10:30 hs	Contactar a fernando@lidi.info.unlp.edu.ar
Conceptos de Algoritmos, datos y Programas	De Giusti A., Madoz	Martes	8:30 hs	Postgrado o Planta Baja
Conceptos de Arquitectura de Computadoras	Villagarcía	Miércoles	8:30 hs	Planta baja
Conceptos de bases de datos	Dapoto	Jueves	15 hs	III-LIDI / Aula 10-A
Conceptos de Compiladores y su aplicación a juegos serios	Bazán	Viernes	8:30 hs	2do piso
Conceptos de sistemas operativos	Molinari	Jueves	9 hs	Generalmente Postgrado
Conceptos y paradigmas de lenguajes de programación	Harari V	Viernes	8 hs	Postgrado
Concurrencia y Paralelismo	Chichizola	Miércoles	8:30 hs	Postgrado
Desarrollo de software basado en modelos	Giandini	Jueves	9 hs	LIFIA
Desarrollo de Software en Sistemas Distribuidos	Bazán	Viernes	8:30 hs	2do piso
Desarrollo seguro de aplicaciones	Lanfranco	Viernes	9 hs	LINTI
Diseño Centrado en el Usuario	Harari I	Viernes	8:30 hs	
Diseño de bases de datos	Bertone, Thomas	Jueves	9 hs	Postgrado
Diseño de experiencia de Usuario	Harari I	Viernes	8:30 hs	
Diseño de sistemas de tiempo real	Romero	Miércoles	11 hs	1-4 (confirmar por mail a fromero@lidi.info.unlp.edu.ar)
Economía y emprendedorismo	Walas			
Fundamentos de organización de datos	Bertone, Thomas	Jueves	9 hs	Postgrado
Fundamentos de reconocimiento automático de patrones	Giacomantone	Lunes	12 o 13 hs	<a href="http://weblidi.info.unlp.edu.ar/catedras/ipdi/Finales/finales">http://weblidi.info.unlp.edu.ar/catedras/ipdi/Finales/finales</a>
Fundamentos de Teoría de la Computación	Pons			

Fundamentos y aplicaciones de aprendizaje automático	Giacomantone	Lunes	12 o 13 hs	<a href="http://weblidi.info.unlp.edu.ar/catedras/ipdi/Finales/finales">http://weblidi.info.unlp.edu.ar/catedras/ipdi/Finales/finales</a>
Gobierno de TI y Auditoría de los sistemas de Información	Molinari, D'Agostino	Jueves	9 hs	Generalmente Postgrado
Green IT	Castro N, Ambrosi	Viernes	9 a 12 hs	10A
Ingeniería de aplicaciones Web	Rossi			
Ingeniería de Software	Pasini	Miércoles	10 hs	Confirmar con la cátedra (apasini@lidi.info.unlp.edu.ar)
Ingeniería de Software I	Pesado, Boracchia	Miércoles	8:30 hs	Postgrado
Ingeniería de Software II	Pesado, Boracchia	Miércoles	8:30 hs	Postgrado
Ingeniería de Software III	Pasini	Miércoles	10 hs	Confirmar con la cátedra (apasini@lidi.info.unlp.edu.ar)
Interfaces adaptadas para dispositivos móviles	Harari I	Viernes	8:30 hs	
Introducción a la computación móvil	Gordillo	Viernes	9 hs	LIFIA
Introducción a las Bases de Datos	Bertone, Thomas	Jueves	9 hs	Postgrado
Introducción a los Sistemas Operativos	Molinari	Jueves	9 hs	Generalmente Postgrado
Introducción al procesamiento digital de imágenes	Giacomantone	Lunes	12 o 13 hs	<a href="http://weblidi.info.unlp.edu.ar/catedras/ipdi/Finales/finales">http://weblidi.info.unlp.edu.ar/catedras/ipdi/Finales/finales</a>
Java y Aplicaciones avanzadas sobre Internet	Queiruga			
Laboratorio de Software	Queiruga			
Lógica	Pons	Viernes	13:30 hs	LIFIA
Lógica e Inteligencia Artificial	Pons	Viernes	13:30 hs	LIFIA
Lógica y Elementos de Inteligencia Artificial	Pons	Viernes	13:30 hs	LIFIA
Matemática 1	Ferre	Martes o jueves		Consultar <a href="http://www.mate1y2.blogspot.com.ar">www.mate1y2.blogspot.com.ar</a>
Matemática 2	Ferre	Martes o miércoles		Consultar <a href="http://www.mate1y2.blogspot.com.ar">www.mate1y2.blogspot.com.ar</a>
Matemática 3	Pintarelli			
Matemática 4	Rey Grange	Lunes	15 hs	A definir (consultas lunes anterior al final a las 15 hs)
Minería de datos usando Sistemas Inteligentes	Lanzarini	Miércoles	14 hs	2do piso (generalmente 2-4)
Organización de Computadoras	Villagarcía	Lunes	12 hs	Planta baja
Orientación a Objetos I	Rossi, A. Díaz	Jueves	9 hs	LIFIA
Orientación a Objetos II	Rossi, A. Fernández	Jueves	8 hs	LIFIA (gustavo@lifia.info.unlp.edu.ar)
Patrones de arq. de software de aplicaciones enterprise	Bibbó			
Procesamiento de voz humana	Giacomantone	Lunes	12 o 13 hs	<a href="http://weblidi.info.unlp.edu.ar/catedras/ipdi/Finales/finales">http://weblidi.info.unlp.edu.ar/catedras/ipdi/Finales/finales</a>
Programación 1	Sanz	Martes	8:30 hs	Postgrado (en general 2-2)
Programación 2	Sanz	Martes	8:30 hs	Postgrado (en general 2-2)
Programación 3	Queiruga, Fava			
Programación Concurrente	Naouf	Miércoles	8:30 hs	Postgrado
Programación Distribuida	Tinetti	Viernes	10:30 hs	Contactar a fernando@lidi.info.unlp.edu.ar
Programación Distribuida y Tiempo Real	Tinetti	Viernes	10:30 hs	Contactar a fernando@lidi.info.unlp.edu.ar
Programación Funcional	Baum	Miércoles	8 hs	LIFIA
Programación Lógica	Smith	Sábados	10 hs	Aula 2
Proyecto de Software	Banchoff - Lanfranco	Viernes	9 hs	LINTI

Redes de Datos 2	Marrone	Viernes	8 hs	Planta baja
Redes y Comunicaciones	Luengo, Venosa	Lunes	17 hs	2do piso
Redes y servicios avanzados en Internet	Macía			
Seguridad y Privacidad en Redes	Venosa	Viernes	14 hs	2do piso
Seminario de Lenguajes (Opción .NET)	Corbalan, Hasperué	Jueves	18 hs	Consultar en III-LIDI
Seminario de Lenguajes (Opción ADA)	Champredonde	Viernes	8 hs	Postgrado
Seminario de Lenguajes (Opción C)	Amadeo	Lunes	15 hs	Postgrado
Seminario de Lenguajes (Opción Delphi)	Lanzarini	Miércoles	14 hs	2do piso (generalmente 2-4)
Seminario de Lenguajes (Opción PhoneGap)	Delia	Martes	10 hs	Sala de PC
Seminario de Lenguajes (Opción PHP)	Champredonde	Viernes	8 hs	Postgrado
Seminario de Lenguajes (Opción PHYTON)	Harari V	Viernes	9 hs	Postgrado
Sistemas colaborativos	Bibbó			
Sistemas de tiempo real	Romero	Miércoles	11 hs	1-4 (confirmar por mail a fromero@lidi.info.unlp.edu.ar)
Sistemas distribuidos y paralelos	Pousa	Miércoles	8:30 hs	Postgrado
Sistemas Operativos	Molinari, J.P.Perez	Jueves	9 hs	Generalmente Postgrado (deja aviso en el LINTI)
Sistemas Paralelos	Chichizola	Miércoles	8:30 hs	Postgrado
Sistemas y Organizaciones	Lorenzón, D'Agostino	Viernes	18 hs	Generalmente aula 6
Taller de Arquitectura	Villagarcía	Miércoles	8:30 hs	Planta baja
taller de lecto-comprension de ingles	Lema	Martes	15 hs	Generalmente 2do piso
Taller de Lenguajes 1	Lanzarini	Miércoles	14 hs	2do piso (generalmente 2-4)
Taller de Lenguajes 2	Queiruga			
Taller de Programación	De Giusti A., Madoz	Martes	8:30 hs	Postgrado o Planta Baja
Taller de Programación en GPUs	Pousa	Miércoles	8:30 hs	Postgrado
Taller de Programación Orientada a Objetos I	Garrido	Jueves	9 hs	LIFIA
Taller de proyecto 2	Tinetti	Viernes	10:30 hs	Contactar a fernando@lidi.info.unlp.edu.ar
Taller de Tecnologías de Prod. de Software (Opción A)	Fava	Viernes	16 hs	LINTI
Taller de Tecnologías de Prod. de Software (Opción B)	Thomas, Delia	Jueves	10 hs	Postgrado
Taller de Tecnologías de Prod. de Software (Opción C)	Schiavoni			
Taller de Tecnologías de Prod. de Software (Opción D)	Rodriguez Cristian	Jueves	19:30 hs	LINTI
Tecnología de identificación automática	Bellavita	Jueves	19 hs	Planta baja
Tecnología para la Web Semántica	Díaz A			
Tecnologías aplicadas para Business Intelligence	Amadeo	Lunes	15 hs	Postgrado
Teoría de la Comp. y Verificación de Programas	Rosenfeld	Último martes c/ mes	19 hs	Aula 1-4
Teoría de la Comp. y Verificación de Programas Avanzada	Rosenfeld	Último martes c/ mes	19 hs	Aula 1-4