



Lista de materias habilitadas para rendir examen final siempre que se den las **condiciones explicitadas en el Protocolo** para la toma de exámenes finales en modalidad virtual.

<b>Departamento Académico</b>	<b>Materia</b>	<b>Carrera / Año plan de estudios</b>
<b>Programación</b>	Resolución de Problemas y Algoritmos	LCC – LSI – PI / 1 año
	Desarrollo de Algoritmos	LCC – LSI – PI / 1 año
	Estructuras de Datos	LCC – LSI – PI / 2 año
	Programación Orientada a Objetos	LCC – LSI – PI / 2 año
	Programación Concurrente	LCC – LSI – PI / 2 año
	Análisis de Algoritmos	LCC – LSI – PI / 3 año
	Laboratorio de Programación	LCC – LSI – PI / 3 año
	Diseño de Algoritmos	LCC / 4 año
	Introducción a la Programación	TUDW – TUASySL / 1 año
	Introducción a la Programación Orientada a Objetos	TUDW / 1 año
	Programación Estática y Laboratorio Web	TUDW / 1 año
	Programación Web Dinámica	TUDW / 2 año
	Programación Web Avanzada	TUDW / 2 año



<b>Teoría de la Computación</b>	Principios de Lenguajes de Programación	LCC – LSI – PI / 3 año
	Lenguajes Declarativos	LCC / 4 año
	Complejidad Computacional	LCC / 4 año
	Inteligencia Artificial	LCC - LSI / 4 año
	Conceptos Avanzados de Lenguajes de Programación	LCC / 4 año
	Sistemas Inteligentes	LCC - LSI / 5 año
	Agentes Inteligentes para la Web	LCC / 5 año
	Diseño de Compiladores e Intérpretes	LCC / 5 año
	Laboratorio de Compiladores e Intérpretes	LCC / 5 año
	Laboratorio de Inteligencia Artificial	LCC / 5 año
	Tópicos Avanzados en Ciencias de la Computación	PI / 4 año
	Técnicas para Minería de Datos	LCC / 5 año
	Inteligencia Artificial en Juegos	Electiva
	Tópicos Formales en Criptografía	Electiva
<b>Ingeniería de Computadoras</b>	Introducción a la Computación	LCC – LSI – PI / 1 año
	Arquitecturas y Organización de Computadoras I	LCC – LSI – PI / 2 año
	Redes de Computadoras I	LCC – LSI – PI / 3 año
	Sistemas Paralelos	LCC – LSI / 4 año
	Laboratorio de Programación Distribuida	LCC – LSI / 5 año
	Programación de Sistemas Embebidos	ELECTIVA – 5 año



	Arquitectura y Seguridad de Computadoras	TUDW / 2 año
	Introducción a la Computación	TUASySL / 1 año
	Introducción a la Administración de Sistemas	TUASySL / 1 año
	Administración de Sistemas	TUASySL / 2 año
	Taller de Hardware y Software	TUASySL / 2 año
	Administración de Servicios	TUASySL / 2año
	Aplicaciones Libres	TUASySL / 3 año
<b>Ingeniería de Sistemas</b>	Modelos y Sistemas de Información	LCC – LSI – PI / 1 año
	Modelado de Datos	LCC – LSI – PI / 1 año
	Ingeniería de Requerimientos	LCC – LSI – PI / 2 año
	Diseño de Bases de Datos	LCC – LSI – PI / 3 año
	Arquitecturas de Software	LCC – LSI – PI / 3 año
	Gestión de Bases de Datos	LCC – LSI – PI / 3 año
	Gestión de Proyectos de Desarrollo de Software	LCC – LSI – PI / 3 año
	Especificación de Software	LCC / 4 año
	Especificación con Métodos Formales	LCC / 4 año
	Planificación y Control de Proyectos	LSI / 4 año
	Sistemas de Información I	LSI / 4 año
	Modelado de Procesos de Negocios	LSI / 4 año
	Especificación de Requerimientos	LSI / 4 año



	Especificación de Diseño de Software	LSI / 4 año
	Depósito y Minería de Datos	LSI / 4 año
	Sistemas de Información II	LSI / 4 año
	Laboratorio de Bases de Datos	LSI / 4 año
	Auditoría de ls Sistemas de Información	LSI / 5 año
	Verificación y Validación de Software	LSI / 5 año
	Sistemas de Información para la Web	LSI / 5 año
	Reingeniería de Software y Procesos	LSI / 5 año
	Construcción y Validación de Software	LSI / 5 año
	Almacenamiento y Análisis para Big Data	Electiva
	Conceptos de Bases de Datos	TUDW / 1 año
	Análisis, Diseño y Documentación de Sistemas	TUDW / 2 año
	Framework e Interoperabilidad	TUDW / 3 año
	Sistemas de Información	TUASySL / 2 año
<b>Computación Aplicada</b>	Métodos Computacionales para el Cálculo	LCC – LSI – PI / 2 año
	Aspectos Profesionales y Sociales	LCC – LSI - PI / 4 año
	Didáctica General	PI / 2 año
	Diseño de Sistemas Informáticos para Educación	PI / 3 año
	Tecnologías de la Información y Comunicación en la Educación	PI / 3 año
	Laboratorio de Tecnologías de la Información y Comunicación en la	PI / 3 año



	Educación	
	Laboratorio de Sistemas Informáticos para Educación	PI / 4 año
	Didáctica Específica	PI / 4 año
	Diseño Gráfico	TUDW / 2 año
<b>Otras Facultades</b>	Elementos de Algebra	LCC – LSI - PI / 1 año
	Elementos de Algebra Lineal	LCC – LSI / 1 año
	Cálculo Diferencial e Integral	LCC – LSI - PI / 2 año
	Inglés Técnico I y II	LCC – LSI - PI / 2 año
	Inglés Técnico	TUDW – TUASySL / 1 año
	Política Educacional Argentina	PI / 4 año