



MENDOZA, **22 MAR 2017**

VISTO:

El contenido de la NOTA-FIN: 5273/2017, en la que la Dirección General de la Carrera de Licenciatura en Ciencias de la Computación eleva el sistema de correlatividades del Plan de Estudios de la citada carrera, aprobado por Ordenanza N° 01/2016-CD y ratificada por Ordenanza N° 26/2016-CS;

CONSIDERANDO:

Que es necesario responder las observaciones de CONEAU.

Lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 14 de marzo de 2017.

En uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Establecer el Sistema de Correlatividades de la carrera de Licenciatura en Ciencias de la Computación, del Plan de Estudios aprobado por Ordenanza N° 26/2016-CS, de acuerdo a los Anexos I y II que forman parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN – CD N° 010 / 17



ANEXO I

**SISTEMA DE CORRELATIVIDADES DE ASIGNATURAS
CARRERA DE LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN**

CÓDIGO	ASIGNATURAS	FUERTES (MATERIAS APROBADAS)	DÉBILES (MATERIAS CURSADAS)
	PRIMER AÑO – 1ER SEMESTRE		
LCC01	Algebra		
LCC02	Análisis Matemático I		
LCC03	Introducción a la programación		
LCC04	Geometría Analítica		
	PRIMER AÑO – 2DO SEMESTRE		
LCC05	Análisis Matemático II		LCC02, LCC04
LCC06	Matemática Discreta		LCC04
LCC07	Algoritmos y Estructura de Datos I		LCC03
LCC08	Introducción a la Tecnología		
	SEGUNDO AÑO – 3ER SEMESTRE		
LCC09	Lógica		LCC01
LCC10	Arquitectura de las computadoras		LCC08
LCC11	Métodos Numéricos		LCC03, LCC02, LCC04
LCC12	Algoritmos y Estructuras de Datos II	LCC03	LCC07
	SEGUNDO AÑO – 4TO SEMESTRE		
LCC13	Sistemas Operativos		LCC08
LCC14	Paradigmas de programación		LCC03, LCC07
LCC15	Probabilidad y Estadística		LCC01, LCC02
LCC16	Lenguajes formales y computabilidad		LCC09
PARA CURSAR EL QUINTO SEMESTRE SE DEBEN APROBAR TODAS LAS ASIGNATURAS DEL 1ER SEMESTRE			
	TERCER AÑO – 5TO SEMESTRE		
LCC17	Ingeniería de Software I		LCC14
LCC18	Redes de computadoras		LCC10
LCC19	Comunicación Técnica I		
LCC20	Teoría de bases de datos		LCC12
	TERCER AÑO – 6TO SEMESTRE		
LCC21	Ingeniería de Software II		LCC17
LCC22	Comunicación Técnica II		LCC19
LCC23	Arquitecturas distribuidas	LCC13	LCC18
LCC24	Inteligencia artificial I		LCC12
PARA CURSAR EL SEPTIMO SEMESTRE SE DEBEN APROBAR TODAS LAS ASIGNATURAS DEL 3ER SEMESTRE			
	CUARTO AÑO – 7MO SEMESTRE		
LCC25	Compiladores		LCC16
LCC26	Programación paralela y distribuida		LCC12, LCC23
LCC27	Sistemas distribuidos		LCC23
LCC28	Proyecto I		LCC21
	CUARTO AÑO – 8VO SEMESTRE		
LCC29	Inteligencia Artificial II		LCC24
LCC30	Desarrollo de competencias gerenciales y emprendedoras	LCC08	LCC19
LCC31	Proyecto I		LCC21
Ver Anexo II	Optativa I	Ver Anexo II	Ver Anexo II



	QUINTO AÑO – 9NO SEMESTRE		
LCC32	Proyecto II		LCC26, LCC27, LCC29
LCC33	Seguridad informática		LCC21
Ver Anexo II	Optativa II	Ver Anexo II	Ver Anexo II
Ver Anexo II	Optativa III	Ver Anexo II	Ver Anexo II
LCC34	Práctica Profesional	LCC28, LCC30	
Ver Anexo II	QUINTO AÑO – 10MO SEMESTRE		
LCC35	Proyecto II		LCC26, LCC27, LCC29
LCC36	Actividad Profesional	LCC30	LCC31
LCC34	Práctica Profesional	LCC28, LCC30	
Ver Anexo II	Optativa IV	Ver Anexo II	Ver Anexo II
Ver Anexo II	Optativa V	Ver Anexo II	Ver Anexo II

ANEXO I – RESOLUCIÓN – CD Nº 010 / 17



ANEXO II

**SISTEMA DE CORRELATIVIDADES DE ASIGNATURAS OPTATIVAS
CARRERA DE LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN**

CÓDIGO	ASIGNATURAS	FUERTES (MATERIAS APROBADAS)	DÉBILES (MATERIAS CURSADAS)
LCC37	Personas con discapacidad		LCC21
LCC38	Introducción a la Electrónica	LCC23	
LCC39	Computación Móvil		
LCC40	Sistemas de Telefonía	LCC18	
LCC41	Televisión Digital	LCC10	
LCC42	Sistemas Embebidos	LCC10	
LCC43	Redes de Sensores Inalámbricas	LCC10	LCC27
LCC44	Robótica Móvil		LCC29
LCC45	Laboratorios Remotos	LCC10	LCC27
LCC46	Procesamiento de Imágenes	LCC12	
LCC47	Gestión de Redes	LCC18	
LCC48	Criptografía		LCC33
LCC49	Middlewares Distribuidos		LCC26, LCC27
LCC50	Mecánica del Continuo	LCC05	
LCC51	Mecánica Computacional	LCC05, LCC11	
LCC52	Bioinformática	LCC05, LCC11, LCC15,	
LCC53	Sistemas Complejos	LCC05, LCC11, LCC15,	
LCC54	Modelos Meteorológicos	LCC05, LCC11, LCC15,	

ANEXO II – RESOLUCIÓN – CD Nº 010 / 17