

MENDOZA, **23 MAY 2017**

VISTO:

El contenido del EXP-CUY: 8622/2017 en el que se tramita la modificación del Plan de Estudios de la carrera “Licenciatura en Ciencias de la Computación” aprobado por Ordenanza N° 01/2016-CD y ratificada por Ordenanza N° 26/2016-CS;

CONSIDERANDO:

Que dicha modificación se fundamenta a fin de satisfacer un requerimiento de CONEAU en cambiar el nombre del espacio curricular “Proyecto II” por el de “Tesina Final de Carrera”.

Que consecuentemente resulta necesario ajustar el régimen de correlativas establecido mediante resolución 010/2017-CD.

Qué, a tal efecto, la Dirección General de la carrera Licenciatura en Ciencias de la Computación eleva la propuesta del nuevo régimen de correlativas que regirá para la misma.

Lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, aprobado por este Cuerpo en sesión del día 09 de mayo 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° 001/2017-CD, de acuerdo a los Anexos I y II que forman parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Dejar sin efecto el contenido de la Resolución N° 010/2017-CD por las causales expuestas en los Considerandos de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN – CD N° 108 / 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
LC008	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		
LCC30	Desarrollo de competencias gerenciales y emprendedoras	LCC08	LCC19
LCC28	Proyecto I		LCC21
Ver Anexo II	Optativa I	Ver Anexo II	Ver Anexo II
QUINTO AÑO – 9NO SEMESTRE			
LCC31	Tesina Final de Carrera		LCC26, LCC27, LCC29
LCC32	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
LCC33	Práctica Profesional	LCC30	LCC28
QUINTO AÑO – 10MO SEMESTRE			
LCC31	Tesina Final de Carrera		LCC26, LCC27, LCC29
LCC34	Actividad Profesional	LCC30	LCC28
LCC33	Práctica Profesional	LCC30	LCC28
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 N° 108 / 17

ANEXO II
SISTEMA DE CORRELATIVIDADES DE ASIGNATURAS
CARRERA DE LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

CÓDIGO	ASIGNATURAS	FUERTES (MATERIAS APROBADAS)	DÉBILES (MATERIAS CURSADAS)
LCC35	Personas con discapacidad		LCC21
LCC36	Introducción a la Electrónica	LCC23	
LCC37	Computación Móvil		
LCC38	Sistemas de Telefonía	LCC18	
LCC39	Televisión Digital	LCC10	
LCC40	Sistemas Embebidos	LCC10	
LCC41	Redes de Sensores Inalámbricas	LCC10	LCC27
LCC42	Robótica Móvil		LCC29
LCC43	Laboratorios Remotos	LCC10	LCC27
LCC44	Procesamiento de Imágenes	LCC12	
LCC45	Gestión de Redes	LCC18	
LCC46	Criptografía		LCC33
LCC47	Middlewares Distribuidos		LCC26, LCC27
LCC48	Mecánica del Continuo	LCC05	
LCC49	Mecánica Computacional	LCC05, LCC11	
LCC50	Bioinformática	LCC05, LCC11, LCC15,	
LCC51	Sistemas Complejos	LCC05, LCC11, LCC15,	
LCC52	Modelos Meteorológicos	LCC05, LCC11, LCC15,	

ANEXO II – RESOLUCIÓN – CD Nº 108 / 17