

Comisión Conjunta de Carrera de Ingeniería en Computación

Reunión del día 10/9/2020

Expediente	Tratamiento
3500-000373/20-000 -Villagarcía Wanza, Horacio. Reglamento de cursada y fechas de evaluación del redictado 2020 de la asignatura "Conceptos de Arquitecturas de Computadoras".	<i>Dictamen de la Comisión Conjunta</i>
3500-000374/20-000 -Sanz, Cecilia. Reglamento de cursada y cronograma 2020 de la asignatura "Programación I" (redictado).	<i>Dictamen de la Comisión Conjunta</i>
3500-000371/20-000 . Lascano Hassan, Gamal Lautaro. Solicita extensión de la vigencia de la cursada de la materia "Electrotecnia y Electrónica (E0282)". (Vencimiento 31/7/2020).	<i>Dictamen de la Comisión Conjunta</i>
3500-000372/20-000 . Delgado, David. Solicita extensión de la vigencia de la cursada de la materia "Matemática D1". (Vencimiento 29/2/2020).	<i>Dictamen de la Comisión Conjunta</i>
3500-000377/20-000 . Jeandet, Mauro. Solicita extensión de la vigencia de la cursada de la materia "Conceptos de Arquitecturas de Computadoras". (Vencimiento 31/7/2020).	<i>Dictamen de la Comisión Conjunta</i>
3500-000382/20-000 . Russell, Brandon. Solicita extensión de la vigencia de la cursada de la materia "Redes de Datos II". (Vencimiento 29/2/2020).	<i>Dictamen de la Comisión Conjunta</i>
3500-000237/19-000 ACOSTA BARBARA. Propuesta de PPS.	<i>Dictamen de la Comisión Conjunta</i>
3500-000265/20-000 BASANTA SOFIA. Propuesta de PPS.	<i>Dictamen de la Comisión Conjunta</i>

FACULTAD DE INFORMÁTICA



Facultad de Ingeniería

- **3500-000242/19-000**-Bustamante, Jonatan Francisco. Equivalencias para la carrera IC. (carrera de origen: Ingeniería Civil).

Se aconseja otorgar la aprobación por equivalencia de:

Curso de nivelación en matemáticas

y de las siguientes asignaturas:

F0301 – Matemática A

F0302 – Matemática B

F0304 – Matemática C

F0307 – Estadística

F3012 – Probabilidades

F0316 – Física I

F0317 – Física II

- **3500-000243/19-000**-Herrera, Christian. Equivalencias para la carrera IC. (carrera de origen: Ingeniería Electrónica).

Se aconseja otorgar la aprobación por equivalencia de:

Curso de nivelación en matemáticas

y de las siguientes asignaturas:

F0301 – Matemática A

M0670 – Sistemas de Representación C

F0302 – Matemática B

F0304 – Matemática C

F0310 – Matemática D1

F0307 – Estadística

F3012 – Probabilidades

F0316 – Física I

F0317 – Física II

Y la cursada de Programación I (el final cuando apruebe un examen a fin de acreditar los conocimientos de toda la materia incluyendo aquellos temas vinculados con estructuras de datos como arreglos, y los de corrección y eficiencia de programas)

- **3500-000246/19-000**-Ponce de León, Santiago Daniel. Equivalencias para la carrera IC. (carrera de origen: Ingeniería Electrónica).

Se aconseja otorgar la aprobación por equivalencia de:

Curso de nivelación en matemáticas

y de las siguientes asignaturas:

U0902 – Química

F0301 – Matemática A

M0670 – Sistemas de Representación C

F0302 – Matemática B

F0304 – Matemática C

F0310 – Matemática D1

FACULTAD DE INFORMÁTICA



Facultad de Ingeniería

F0307 – Estadística

F3012 – Probabilidades

F0316 – Física I

F0317 – Física II

E0282 – Electrotecnia y Electrónica

E0301 – Introducción al Diseño Lógico

E0302 – Introducción al Procesamiento de Señales

E0304 – Instrumentación y Control

E0305 – Circuitos Digitales y Microcontroladores

- **3500-000252/19-000-Wachlin, Felipe.** Equivalencias para la carrera IC. (carrera de origen: Doctorado en Astronomía).

Se aconseja otorgar la aprobación por equivalencia de:

Curso de nivelación en matemáticas

y de las siguientes asignaturas:

F0301 – Matemática A

F0302 – Matemática B

F0304 – Matemática C

F0310 – Matemática D1

F0307 – Estadística

F3012 – Probabilidades

F0316 – Física I

F0317 – Física II

- **3500-000253/19-000-Sarachu Wolf, Ariel.** Equivalencias para la carrera IC. (carrera de origen: Ingeniería Electrónica).

Se aconseja otorgar la aprobación por equivalencia de:

Curso de nivelación en matemáticas

y de las siguientes asignaturas:

U0902 – Química

F0301 – Matemática A

M0670 – Sistemas de Representación C

F0302 – Matemática B

F0304 – Matemática C

F0310 – Matemática D1

F0307 – Estadística

F3012 – Probabilidades

F0316 – Física I

F0317 – Física II

E0282 – Electrotecnia y Electrónica

E0301 – Introducción al Diseño Lógico

FACULTAD DE INFORMÁTICA



Facultad de Ingeniería

Módulo IAI del curso de Nivelación y la cursada de Programación I (el final cuando apruebe un examen a fin de acreditar los conocimientos de toda la materia incluyendo aquellos temas vinculados con estructuras de datos como arreglos, y los de corrección y eficiencia de programas)

- **3500-000988/18-000 y 3500-000153/19-000-Maldonado Ramirez, Elzo Nilo.** Equivalencias para la carrera IC. (carrera de origen: Ingeniería Electrónica).

Se aconseja otorgar la aprobación por equivalencia de:

Curso de nivelación en matemáticas

y de las siguientes asignaturas:

U0902 – Química

F0301 – Matemática A

F0302 – Matemática B

F0304 – Matemática C

F0310 – Matemática D1

F0307 – Estadística

F3012 – Probabilidades

F0316 – Física I

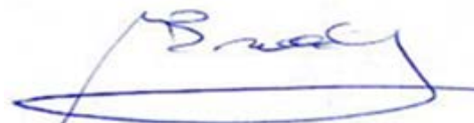
F0317 – Física II

E0282 – Electrotecnia y Electrónica

E0301 – Introducción al Diseño Lógico

E0304 – Instrumentación y Control

E0305 – Circuitos Digitales y Microcontroladores



Lic. MARCOS BORACCHIA
Prosecretario Académico
Facultad de Informática

FACULTAD DE INFORMÁTICA



Facultad de Ingeniería