

Comisión Conjunta de Carrera de Ingeniería en Computación

Acta del día 10/11/2023

Facultad de Ingeniería

Miembros presentes: Directores de Carrera, Ariel Pasini, Laura De Giusti, Santiago Medina, Sebastián Núñez, Delfina Arambarri, Mercedes Maclen, Marcelo Bolívar, Andrés Ferrufino.

1. 3500-000185-23-000-CCIC-Acta reunión 6/10/2023

Se aprueba.

2. 3500-000148-23-000-Clatt, Dylan-Aprobación de Inglés por equivalencia.

Se aconseja NO otorgar y que el alumno se ponga en contacto con la cátedra para interiorizarse acerca de alternativas de aprendizaje y evaluación.

3. 3500-000172-23-000-Gómez Delgado, Gisela-Equivalencias Ingeniería Electrónica.

Se aconseja aconseja OTORGAR la aprobación parcial de la asignatura: “Economía y Emprendedorismo” (la aprobación final cuando apruebe un coloquio sobre los temas correspondientes a emprendedorismo: Modelo de Negocio y Canvas, Plan de Negocio, empresas dinámicas, ciclo de vida de emprendimiento, entre otros-se recomienda que contacte a la cátedra) y NO otorgar la aprobación de la asignatura “Conceptos de Sistemas Operativos”, ni “Taller de Arquitectura” por equivalencia con asignaturas aprobadas en Ingeniería Electrónica de la UNLP.

Asimismo, aconseja OTORGAR la aprobación de las asignaturas “Introducción al Diseño Lógico”, “Circuitos Digitales y Microcontroladores”, “Instrumentación y Control” y la Práctica Profesional Supervisada, y NO otorgar la aprobación de la optativa “Instrumentación y Control II”.

Respecto a la aprobación de asignaturas por equivalencia con el Trabajo Final de Ingeniería Electrónica, aconseja NO otorgarla.

Todas las aprobaciones que se aconseja otorgar están supeditadas a que se cumplan las condiciones de correlatividad correspondientes.

4. 3500-000192-23-000-Palummo, Valentino-Equivalencias.

Se aconseja otorgar la aprobación de las asignaturas “Matemática B”, “Matemática C”, “Física II”, “Probabilidades” y “Estadística”, por equivalencia con asignaturas aprobadas en Ingeniería Química de la UNLP.

FACULTAD DE INFORMÁTICA



Facultad de Ingeniería

5. 3500-000188-23-000-Davila, Abril-Extensión de TP-Concurrencia y Paralelismo.
Vencimiento original 31/7/2022.

Se aconseja NO acceder a lo solicitado dado el tiempo transcurrido desde la aprobación de los trabajos prácticos.

6. 3500-000193-23-000-Sauer Rosas, Sebastián-Extensión de TP-Sistemas Distribuidos y Paralelos. Vencimiento original 31/7/2023.

Se aconseja otorgar una extensión de la vigencia de los trabajos prácticos de la asignatura “Sistemas Distribuidos y Paralelos” por tres mesas de examen final consecutivas, a partir de la fecha de notificación del/a alumno/a, y al sólo efecto de rendir dicho examen.

7. 3500-000184-23-000-Fanelli, Valentina. PPS. Propuesta.

Se aconseja aprobar.

8. 3500-000189-23-000-Márquez, Camila. PPS. Propuesta.

Se aconseja aprobar.

9. 3500-000194-23-000-Quispe, Matías Leonel. PPS. Propuesta.

Se aconseja aprobar.

10. 3500-000195-23-000-Garay, Francisco. PPS. Propuesta.

Se aconseja aprobar.

11. 3500-000584-21-001-Verdolotti, Juan Cruz. PPS. Informe final.

Se toma conocimiento.

12. 3500-000668-22-001-Aguilar Soria, Sergio. PPS. Informe final.

Se toma conocimiento.

13. 3500-000726-22-001-Rampini, Ezequiel. PPS. Informe final.

Se toma conocimiento.


Lic. MARCOS BORACCHIA
Prosecretario Académico
Facultad de Informática

FACULTAD DE INFORMÁTICA



Facultad de Ingeniería