

Evaluación 1er parcial Info2 – CL2020

Contexto general:

En el marco de las inciertas posibilidades de volver a clase durante el presente ciclo lectivo, particularmente durante el primer cuatrimestre y comienzos del segundo, la cátedra de Informática II ha resuelto en acuerdo con todos los profesores, evaluar los temas involucrados en el primer parcial a distancia.

Además, consideramos oportuno hacerlo antes de la finalización del primer cuatrimestre a los efectos de minimizar la posibilidad de solapamiento con evaluaciones de otras asignaturas.

Al respecto, conviene señalar aquí que la UTN.BA ha decidido cambiar su calendario académico en vista de la situación por todos conocida. En efecto, en lo que al primer cuatrimestre se refiere, las fechas a tener en cuenta son las siguientes:

Finalización del 1er. Cuatrimestre:	Sábado 25 de julio	<i>Se prorrogan 2 semanas las clases</i>
Semana de receso	Semana del 27 de julio	
Fecha de finales prevista (1 semana)	Semana del 3 de agosto	<i>Aun no se ha definido cómo.</i>
Comienzo 2do. Cuatrimestre (anuales)	Lunes 10 de agosto	
Comienzo 2do. Cuatrimestre (cuatrim)	Lunes 17 de agosto	

Temas involucrados y metodología vigente pre-pandemia:

El primer parcial está claramente dividido en 3 tópicos bien diferenciados: IPCs, C++ y MdE (Máq. de Estados). De un tiempo a esta parte hemos venido evaluando de manera aislada (en fechas diferentes) cada uno de ellos durante la cursada del 1er.Cuatrimestre, impulsando así la evaluación continua en la cátedra que a su vez se complementaba con parcialitos de laboratorio. La calificación final consistía en una ponderación de cada uno de estos ítems.

Pretendemos hacer lo mismo por otros medios: parcial domiciliario. La única diferencia es que no habrá parcialito de laboratorio.

Propuesta concreta:

- 1) Se establecerán 3 fechas únicas (una para cada tópico), en los últimos días del cuatrimestre (ver cuadro más adelante).
- 2) El horario de comienzo será siempre a las 14hs.
- 3) Esas fechas serán para toda la cátedra al mismo tiempo.
- 4) Las fechas, los temas, duración de cada examen, disponibilidad de tiempo para hacerlo, modalidad y tipo de entregable, se muestra a continuación:

	Fecha	tópico	Examen disponible durante	Tiempo para hacerlo desde bajada	Modalidad	Entregables
1	Sábado 18 de julio – 14hs.	C++	24hs.	4hs. (*)	ejercicio en compilador	Archivo .zip (ver NOTA 1)
2	Miércoles 22 de julio – 14hs.	IPCs	24hs.	2hs. (*)	cuestionario Moodle + ejercicio	<ul style="list-style-type: none"> • Responder cuestionario Moodle • Archivo .zip (ver NOTA 1)
3	Sábado 25 de julio – 14hs.	MdE	24hs.	4hs. (*)	ejercicio en uModel Factory	Archivo .zip (ver NOTA 2)

(*) La duración nominal del examen se cuenta desde el momento en que el alumno comienza a realizar el examen dentro del Aula Virtual (AV). La cuenta del tiempo la lleva la plataforma Moodle automáticamente. Si bien es cierto habrá 24hs a partir del horario de comienzo para comenzar la evaluación, y que las evaluaciones en sí pueden realizarse en 4 o 2 horas según el tópico, debe tenerse presente que, a las 13:59:59 del día siguiente quedará bloqueada la subida del archivo final. En criollo: Si va a tomar el examen de C++ a las 13hs del domingo 16 de julio, solo tendrá una hora para entregarlo.

NOTA1: con los fuentes del proyecto/ejercicio + archivo de texto con aclaraciones, de considerarlo necesario el alumno.

NOTA2: con los fuentes del proyecto + el archivo .umf correspondiente a la MdE realizada en uModel Factory + archivo de texto con aclaraciones, de considerarlo necesario el alumno.

Algunas justificaciones y consideraciones:

- 1) Previendo que potencialmente podrían superponerse estas fechas con las de evaluaciones de otras asignaturas, se otorga a los alumnos 24hs para COMENZAR a realizar el examen. Una vez que abran el examen, tendrán el tiempo estipulado en el cuadro anterior para resolverlo. Los temas serán ALEATORIOS. Una vez que bajaron el tema, no lo podrán cambiar.
- 2) El tema IPCs posee menos tiempo asignado para su entrega que los otros temas, pues la resolución de la problemática que se presentará será acorde a ese tiempo.
- 3) La calificación del parcial será una ponderación de las calificaciones obtenidas en cada uno de estos exámenes más un posible coloquio vía Meet (que será grabado) entre el alumno y algún integrante del equipo docente.
- 4) NO se puede aprobar el primer parcial de Info2 si no se tiene aprobado cada uno de los tópicos.
- 5) El alumno deberá a cada hora, mientras realiza el examen, hacer un commit en su repositorio GIT (queda exceptuado de hacer esto el examen de IPCs) a los efectos de que el profesor, si lo considera necesario, pueda ver los avances de la resolución del ejercicio. Además, servirá como reaseguro por eventual caso de falla de Moodle.

Sobre la promoción:

En este contexto consideramos que es prematuro asegurar la factibilidad de realizar promociones directas de nuestros alumnos sin tener certezas sobre la posibilidad de evaluarlos presencialmente. Nuestra asignatura tiene, además de sus 2 parciales un TP Obligatorio que es determinante para la promoción.

Por todo ello, decimos que no negamos la posibilidad de realizarla, pero que eso quedará supeditado a las circunstancias y condiciones bajo las cuales debamos cerrar nuestras calificaciones finales al cierre de la cursada.