

Apertura de 1 curso de Proyecto Final (anual) comenzando en agosto

(anual desplazada simil ASyS)

Estimados/as estudiantes,

Como es conocido, la carga horaria de PF en el 6to. nivel de la carrera hace que, necesariamente, la concreción del proyecto se estire en el tiempo prolongándose mucho mas allá de julio.

El Consejo Departamental ha considerado el tema en diversas ocasiones con la expectativa de buscar una mejor solución para su cursada. Sin embargo, nos hemos chocado sistemáticamente con la dificultad de que no contamos con los grados de libertad necesarios para cambiar cargas horarias de materias. Esa atribución la tiene el Rectorado de la Universidad basándose en un dictamen realizado por el llamado "Consejo de Directores de Departamento" que en el caso de nuestra carrera está integrado por 13 personas enytre las cuales me cuento.

La diversidad de problemas diferentes que enfrenta cada Facultad Regional de la UTN que cuenta con la carrera de Ing. Electrónica, es suficientemente divergente como para que los cambios que se produzcan en los planes de estudio sean bastantes conservadores. Prueba de ello es el nuevo plan 2023.

Así, nuestra aspiración de reducir la carga horaria a 5 años por ahora se mantiene en el ámbito de lo que debe "estudiarse" mas.

En el "mientras tanto", creemos que puede ser un elemento positivo la posibilidad de comenzar un verdadero cursado anual de PF que comience en agosto (2°C) y finalice en julio del siguiente año.

Quien considere que este pueda ser una buena alternativa para su cursado, **DEBE TENER LIBRE (en el 2°C) el día JUEVES (TN).**

Cordialmente,



Esp. Ing. Marcelo Giura
Director de Departamento de
Ingeniería Electrónica UTN.BA

HORARIOS DE PROYECTO FINAL PARA EL 2° CUATRIMESTRE																																															
IMPORTANTE: Asignatura ANUAL que comienza en AGOSTO de cada año y finaliza en JULIO del año siguiente																																															
ASIGNATURA	A/C	TURNO	DIV.	LUNES				MARTES				MIERCOL.				JUEVES				VIERNES				SABADO				ANEXO	Profesor																		
6°				0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6		
950459		PROYECTO FINAL	C N	R6051																																		MEDRANO	a confirmar								