

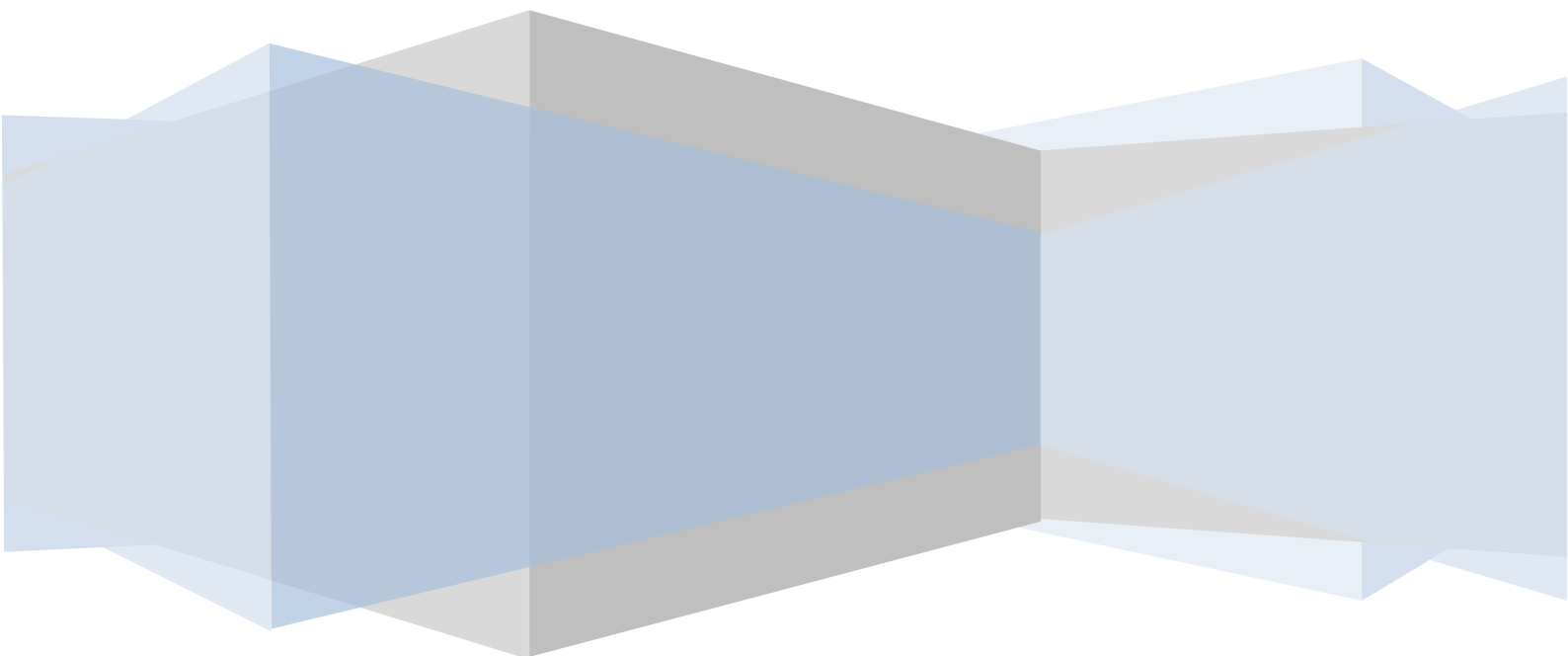
Universidad Nacional de Córdoba



Tecnicatura Universitaria en Sistemas Digitales

Plan de Correlatividades

Escuela de Electrónica





Plan de correlatividades de la tecnicatura Universitaria en Sistemas Digitales

Asignatura	Condición para cursar	Condición para rendir examen final o promoción
Matemática	-	-
Física	-	-
Ambientación Universitaria	-	-
Representación Gráfica	-	-
Introducción a la Matemática	Matemática (R)	Matemática (A)
Informática	Ciclo de Nivelación Matemática (R)	Ciclo de Nivelación Matemática (A)
Análisis Matemático I	Introducción a la Matemática (R)	Introducción a la Matemática (A)
Taller y laboratorio	Matemática (R)	Matemática (A)
Física I	Física (R)	Física (A)
	Introducción a la matemática (R)	Introducción a la matemática (A)
Electrónica Digital I	Taller y laboratorio (R)	Taller y laboratorio (A)
Informática Avanzada	Informática (R)	Informática (A)
Física II	Física I (R)	Física I (A)
	Análisis matemático I (R)	Análisis matemático I (A)
Electrónica	Taller y Laboratorio (R)	Taller y Laboratorio (A)
Módulo de Inglés	10 Materias aprobadas*	10 Materias aprobadas*
Electrónica Digital II	Informática (R)	Informática (A)
	Electrónica Digital I (R)	Electrónica Digital I (A)
Tecnología Electrónica	Física II(R)	Física II(A)
Métodos Numéricos	Análisis matemático I (R)	Análisis matemático I (A)
Electrónica Digital III	Electrónica Digital II (R)	Electrónica Digital II (A)
Instrumental y Mediciones Electrónicas	Tecnología Electrónica (R)	Tecnología Electrónica (A)
Práctica Supervisada Tecnicatura Universitaria en Sistemas Digitales	Electrónica Digital II (R)	Electrónica Digital II (A)
	Tener Aprobadas el 50 % de las asignaturas de la carrera	Tener Aprobadas el 50 % de las asignaturas de la carrera

(R) Regular

(A) Aprobada

* 10 materias incluyendo las correspondientes a CINEU.



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: TUSD correlatividades

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.