



**VISTO:**

La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 25, presentada por Victoria MARTINEZ – L.U. N° 223.312, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Industrial (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Universitaria en Programación (Plan 2012) que se dicta en esta Facultad; y

**CONSIDERANDO:**

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes de fs. 28 a fs. 34 y fs. 48, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado de fs. 50 a fs. 51.

**POR ELLO**, y en uso de las atribuciones que le son propias,

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

**R E S U E L V E:**

**ARTICULO 1°.-** Otorgar a Victoria MARTINEZ – L.U. N° 223.312, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Industrial (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Universitaria en Programación (Plan 2012) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

**RECONOCIMIENTO TOTAL**

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN (Plan 2012)		INGENIERIA INDUSTRIAL (Facultad de Ingeniería)
- Análisis Matemático I	por	- Análisis Matemático I
- Probabilidades y Estadística	por	- Probabilidad y Estadística - Estadística Experimental
- RC: Inglés	por	- RC: Inglés I - RC: Inglés II

**RECONOCIMIENTO PARCIAL**

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN (Plan 2012)		INGENIERIA INDUSTRIAL (Facultad de Ingeniería)
- Programación	por	- Informática - más prueba complementaria sobre los temas del programa vigente: Unidad 6: Recursividad. Unidad 7: Tipos de datos dinámicos: Punteros.



### RECONOCIMIENTO PARCIAL

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN (Plan 2012)		INGENIERIA INDUSTRIAL (Facultad de Ingeniería)
- Matemática para Informática	por	- Análisis Matemático I - Algebra Lineal y Geometría Analítica - más prueba complementaria sobre los temas del programa vigente: 1) Relaciones: Propiedades, Relaciones de Equivalencias y de Orden. 2) Estructuras Algebraicas.
- Algebra Lineal y Geometría Analítica	por	- Algebra Lineal y Geometría Analítica - más prueba complementaria sobre los temas del programa vigente: 1) Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros. 2) Producto interno. Ortogonalidad. Complemento ortogonal de un subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram-Schmidt.

- Conceder a la alumna recurrente plazo hasta el 31/05/2021 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

**ARTICULO 2º.-** Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido, RESERVESE.

MA

Esp. WALTER ALBERTO GARZON  
SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Ing. DANIEL HOYOS  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa