



VISTO:

La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 25, presentada por Lara Monserrat MATANA DIAZ – L.U. N° 223.614, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Electromecánica (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 el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado de fs. 36 a fs. 37.

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

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

ARTICULO 1°.- Otorgar a Lara Monserrat MATANA DIAZ – L.U. N° 223.614, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Electromecánica (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 ELECTROMECANICA (Facultad de Ingeniería)
- Inglés	por	- RC: Inglés I
- Análisis Matemático I	por	- Análisis Matemático I
- Probabilidades y Estadística	por	- Probabilidad y Estadística

RECONOCIMIENTO PARCIAL

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN (Plan 2012)		INGENIERIA ELECTROMECANICA (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 ELECTROMECHANICA (Facultad de Ingeniería)
<p>- Matemática para Informática</p>	<p>- Análisis Matemático I - Algebra Lineal y Geometría Analítica más prueba complementaria sobre los temas del programa vigente: Relaciones: Propiedades, Relaciones de Equivalencia y de Orden. Estructuras Algebraicas.</p>
<p>- Algebra Lineal y Geometría Analítica</p>	<p>- 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.</p>

- Conceder a la alumna recurrente plazo hasta el 31/12/2020 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

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

MA


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




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