



VISTO:

La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 25, presentada por Sofía Mabel CORREA – L.U. N° 223.399, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Química (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan 2010) que se dicta en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes de fs. 28 a fs. 32, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado de fs. 34 a fs. 35.

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 Sofía Mabel CORREA – L.U. N° 223.399, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Química (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan 2010) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS (Plan 2010)		INGENIERIA QUIMICA (Facultad de Ingeniería)
- Análisis Matemático I	Por	- Análisis Matemático I

RECONOCIMIENTO PARCIAL

LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS (Plan 2010)		INGENIERIA QUIMICA (Facultad de Ingeniería)
- Programación	Por	- Informática más prueba complementaria sobre los siguientes temas del programa vigente: Unidad 6: Recursividad. Unidad 7: Tipos de datos dinámicos: Punteros.
- Programación Numérica	Por	- Análisis Numérico más prueba complementaria sobre los siguientes temas del programa vigente: Unidad I: Orden de los Algoritmos. Unidad IV: Raíces de polinomios. Unidad VII: Funciones Empíricas. Unidad VIII: Diferenciación Numérica. Unidad XI: Ecuaciones en Diferencias.




RECONOCIMIENTO PARCIAL

LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS (Plan 2010)		INGENIERIA QUIMICA (Facultad de Ingeniería)
- Algebra Lineal Y Geometría Analítica	por	- Algebra Lineal Y Geometría Analítica más prueba complementaria sobre los siguientes 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 31/12/2020 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 EXTENSION Y BIENESTAR
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




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