Expediente EXA 8317/2019 Resolución D-EXA 549/2019 SALTA, 9 de octubre de 2019

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 R E S U E L V E:

ARTICULO 1º.- Otorgar a Sofía Mabel CORREA – L.U. Nº 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. |



ESP. WALTER ALBERTO SARZON SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR JACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA Expediente EXA 8317/2019 Resolución D-EXA 549/2019 SALTA, 9 de octubre de 2019

> DECANO FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNS

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: Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros. 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

Página 2 de 2