

Santa Fe, 24 de mayo de 2022

VISTO el Expte. CD N° 059/2022, caratulado: **Solicitudes de Equivalencias**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que el estudiante **Enrique Manuel FERREYRA**, egresado de la Carrera Ingeniería en Sistemas de Información, en fecha 03/03/2016, solicita equivalencias entre asignaturas de dicha Carrera y asignaturas de la Carrera Ingeniería Industrial, ambas de esta Facultad Regional.

Que se cuenta con los informes de la Directora del Departamento Materias Básicas y del Director del Departamento Ingeniería Industrial.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado, luego de analizar el tema, recomienda atender lo informado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.– Otorgar equivalencias al estudiante **Enrique Manuel FERREYRA, DNI N° 27.148.332**, en las siguientes asignaturas que se detallan a continuación, de la Carrera Ingeniería Industrial:

Primer Nivel: FÍSICA I – PENSAMIENTO SISTÉMICO.

Segundo Nivel: INFORMÁTICA II – ECONOMÍA GENERAL – ADMINISTRACIÓN GENERAL.

Cuarto Nivel: INVESTIGACIÓN OPERATIVA.

Electivas: SIMULACIÓN – MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO – ÉTICA PROFESIONAL – LOGÍSTICA INTEGRAL.

ARTÍCULO 2º.– Para otorgar equivalencias en las asignaturas que se mencionan a continuación, el citado estudiante deberá rendir y aprobar Evaluaciones Complementarias sobre los temas que en cada asignatura se indican:

INFORMÁTICA I: UT3: Procesador de textos (Word) - UT4: Presentaciones de trabajos (Power Point) - UT5: Planillas de cálculo (Excel) - UT6: Técnicas avanzadas con planillas de cálculo (validación de datos, herramientas de análisis, análisis retrógrado, matrices, solver) - UT7: Base de datos (tablas dinámicas).

ANÁLISIS NUMÉRICO Y CÁLCULO AVANZADO: Ecuación de calor y ondas, Series de Fourier, Método de Separación de Variables y Método de los Elementos Finitos.

QUÍMICA GENERAL: Temas de Química Inorgánica:

TEMA 14 - Agua, hidrógeno, oxígeno y agua. Obtención, propiedades y usos. Aguas naturales. Dureza. Agua potable. Agua de uso industrial. Agua de caldera.

TEMA 15 - Elementos de los grupos V, VI y VII. Principales compuestos. Amoníaco, Ácido nítrico. Ácido fosfórico. Ácido sulfúrico. Ácido clorhídrico.

TEMA 16 - Metales alcalinos. Estado natural. Álcalis y Cales.

TEMA 17- Metales Ferrosos: Metalurgia del hierro. Estado metálico. Microestructuras y aleaciones.

Tema 18- Metales no Ferrosos: Metalurgia del cinc, cobre y aluminio. Microestructuras y aleaciones.

ARTÍCULO 3º.- No otorgar equivalencia en la asignatura EVALUACIÓN DE PROYECTOS.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN Nº 254

plz
RRLL
EJD