



Resolución de Decanato **841 / 2024 - EXA -UNSa**  
**FRESCO, HECTOR HERNAN - SOLICITA EQUIVALENCIAS DE**  
**ASIGNATURAS EXP 9090/2022 EXA UNSa**  
**De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,  
 25/09/2024

VISTO La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 34, presentada por el alumno HECTOR HERNAN FRESCO – D.N.I N° 32.333.420 - mediante la cual solicita EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS aprobadas en la Carrera de INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION (Universidad Tecnológica Nacional) y Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 1997), con las que corresponden a las Carreras de TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN (Plan 2012) y LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (Plan 2010), que se dictan en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 36 de las presentes actuaciones, la Dirección de Títulos y Legalizaciones, informa que la documentación presentada por el alumno Fresco cumple con lo establecido en la Res. C.S. N° 128/2021 y en lo que respecta a la certificación de firmas es correcta y guarda similitud con la que obra en los registros de firmas;

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes de fs. 42 a fs. 52, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado de fs. 55 a fs.56

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
 RESUELVE

ARTICULO 1º.- Otorgar al alumno HECTOR HERNAN FRESCO – D.N.I N° 32.333.420, EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS aprobadas en la Carrera de INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION (Universidad Tecnológica Nacional) con las que corresponden a la Carrera de TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN (Plan 2012) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

EQUIVALENCIAS TOTALES

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN (Plan de Estudios 2012)		INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION (Universidad Tecnológica Nacional)
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	Por	Algoritmos y Estructuras de Datos
INGLES	Por	Ingles Técnico I

Son: 2 (dos) asignaturas aprobadas por equivalencias.

EQUIVALENCIAS PARCIALES

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN (Plan de Estudios 2012)		INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION (Universidad Tecnológica Nacional)
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	Algebra y Geometría Analítica mas Prueba Complementaria sobre los siguientes temas del programa analítico vigente: 1. Producto interno. Ortogonalidad. Complemento ortogonal de un subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram-Schmidt. 2. Rectas y Planos en R3. Problemas de Intersección, distancia y ángulo. Noción de variedad lineal. 3. Cambio de base. Isometrías. Diagonalización. 4. Estudio de la ecuación general de segundo grado en 3 variables. Superficies reglada
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Análisis Matemático I más Prueba Complementaria sobre los siguientes temas del programa vigente: Introducción a las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias. Definiciones de ecuación diferencial, orden, grado. Soluciones de una ecuación diferencial ordinaria. Interpretación geométrica. Trayectorias ortogonales. Ecuaciones a variables separables, del tipo homogéneo, lineal de primer orden. Problemas de aplicación.
SISTEMAS DE COMPUTACION	Por	Arquitectura de Computadoras más Prueba Complementaria sobre el siguiente tema: Unidad 5: Sistemas Operativos

*Frederico*

①



Resolución de Decanato **841 / 2024 - EXA -UNSa**  
**FRESCO, HECTOR HERNAN - SOLICITA EQUIVALENCIAS**  
**DE ASIGNATURAS EXP 9090/2022 EXA UNSa**  
**De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,  
25/09/2024

Conceder el alumno FRESCO, Héctor Hernán, plazo hasta el 31/05/2026 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2°.- Otorgar al alumno HECTOR HERNAN FRESCO – D.N.I N° 32.333.420, EQUIVALENCIA DE ASIGNATURAS aprobada en la Carreras de INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION (Universidad Tecnológica Nacional) y con las que corresponden a la Carrera de LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (Plan 2010) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

**EQUIVALENCIAS TOTALES**

LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (Plan de Estudios 2010)		INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION (Universidad Tecnológica Nacional)
INGLES	Por	Ingles Técnico I
ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	Por	Matemática Discreta. Algoritmos y Estructuras de Datos
SISTEMAS DE INFORMACION	Por	Sistemas y Organizaciones

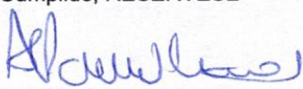
Son: 3 (tres) asignaturas aprobadas por equivalencias.

**EQUIVALENCIAS PARCIALES**

LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (Plan de Estudios 2010)		INGENIERIA EN SISTEMAS DE INFORMACION (Universidad Tecnológica Nacional)
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	Por	Álgebra y Geometría Analítica más prueba complementaria sobre los siguientes temas: 1) Producto interno. Ortogonalidad. Complemento ortogonal de un subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de Ortogonalización de Gram - Schmidt. 2) Rectas y Planos en R3. Problemas de Intersección, distancia y ángulo. Noción de variedad lineal 3) Cambio de base. Isometrías. diagonalización 4) Estudio de la ecuación general de segundo grado en tres variables. superficies regladas.
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	Por	Análisis Matemático I más prueba complementaria sobre los siguientes temas: Introducción a las ecuaciones diferenciales ordinarias. Definiciones de: ecuación diferencial, orden, grado. soluciones de una ecuación diferencial ordinaria. Interpretación geométrica. Trayectorias ortogonales. Ecuaciones a variables separables, del tipo homogéneo, lineal de primer orden. Problemas de aplicación.
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	Por	Arquitectura de Computadoras más prueba complementaria sobre los siguientes temas: 1) Unidad 5. Arquitecturas paralelas. 2) Unidad 6. Otras arquitecturas

Conceder el alumno FRESCO, Héctor Hernán plazo hasta el 31/05/2026 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 3°.- Notifíquese al alumno FRESCO, Héctor Hernán Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido, RESERVESE  
CR-GET

  
Esp. Alejandra Paola del Olmo  
Secretaría de Coordinación Institucional  
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa



  
Mag. GUSTAVO DANIEL GIL  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa