



Villa Mercedes, 17 de Mayo de 2021

VISTO:

EL CUDAP: EXP-UVM: 711/2021, mediante el cual el Sr. Marco Edgardo FERRO (DNI N° 38.748.844) solicita equivalencias para la carrera: “**INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN**” (Plan Resol. Rec. N° 51/2018), y;

CONSIDERANDO:

Que, el Sr. Marco Edgardo FERRO solicita equivalencias para la carrera: “**Ingeniería en Sistemas de Información**”.

Que en el Expediente de referencia corre acumulada la documentación pertinente.

Que el Director de Escuela de Ingeniería y Ciencias Ambientales pasa a la Comisión de Carrera para continuación del trámite.

Que la Comisión de Carrera de Ingeniería en Sistemas de Información, habiendo analizado las equivalencias solicitadas, las probanzas presentadas y dictámenes requeridos aconseja conceder las equivalencias de las actividades curriculares con las calificaciones consignadas de acuerdo al Anexo I de la Resolución Rectoral N°445/2018.

Que, el Director de Escuela de Ingeniería y Ciencias Ambientales, avala lo actuado por la Comisión de Carrera sobre las equivalencias solicitadas.

Que el Director de Escuela de Ingeniería y Ciencias Ambientales pasa a la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo de Escuela de Ingeniería y Ciencias Ambientales para su conocimiento y aval.

Que la Comisión de Asuntos Académicos en su dictamen de despacho aconseja aprobar lo actuado por la Comisión de Ingeniería en Sistemas de Información, y otorgar al alumno Marco Edgardo Ferro (DNI 38.748.844) las equivalencias detalladas en el Acta de Equivalencias suscripta por la Comisión de Carrera.

Que, el Consejo de Escuela en su sesión del día 04/05/2021 resolvió hacer suyo el dictamen de la Comisión de Asuntos Académicos y avalar las equivalencias otorgadas.

Que el Director de Escuela de Ingeniería y Ciencias Ambientales, y con el aval del Consejo de Escuela, pasa a Secretaría Académica y de Posgrado para la protocolización correspondiente.

Cpde. RESOLUCIÓN C. ESC. ING. Y CS. AMB. N° 7/2021

Ing. Alberto Alejandro LEDESMA
Director Escuela de Ingeniería
y Ciencias Ambientales
Universidad Nacional de Villa Mercedes

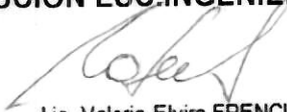
Lic. Valeria E. FRENCIA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Y DE POSGRADO
Universidad Nacional de Villa Mercedes



Análisis Matemático I Calificación Obtenida: Desaprobado con 2(Dos) Calificación Obtenida: Desaprobado con 2(Dos) Calificación Obtenida: Desaprobado con 2(Dos) Calificación Obtenida: Desaprobado con 2(Dos) Calificación Obtenida: Aprobado con 6 (Seis)	Con	Cálculo I Calificación Obtenida: Desaprobado con 2(Dos) Calificación Obtenida: Desaprobado con 2(Dos) Calificación Obtenida: Desaprobado con 2(Dos) Calificación Obtenida: Aprobado con 6 (Seis)
Física I Calificación Obtenida: Desaprobado con 2(Dos) Calificación Obtenida: Desaprobado con 2(Dos) Calificación Obtenida: Aprobado con 6 (Seis)	Con	Física I Calificación Obtenida: Desaprobado con 2(Dos) Calificación Obtenida: Desaprobado con 2(Dos) Calificación Obtenida: Aprobado con 6 (Seis)
Química Aplicada Calificación Obtenida: Aprobado con 7 (Siete)	Con	Química Calificación Obtenida: Aprobado con 7 (Siete)
Análisis Matemático II Calificación Obtenida Aprobado con 7 (Siete)	Con	Cálculo II Calificación Obtenida Aprobado con 7 (Siete)
Física II Calificación Obtenida: Desaprobado con 2(Dos) Aprobado con 8 (Ocho)	Con	Física II Calificación Obtenida: Desaprobado con 2(Dos) Aprobado con 8 (Ocho)
Probabilidad y Estadística Calificación Obtenida: Aprobado con 7 (Siete)	Con	Probabilidad y Estadística Calificación Obtenida: Aprobado con 7 (Siete)
Economía Calificación Obtenida: Aprobado con 7 (Siete)	Con	Elementos de Economía Calificación Obtenida: Aprobado con 7 (Siete)
Módulo de Ingles Calificación Obtenida: Aprobado con 8 (Ocho)	Con	Ingles Calificación Obtenida: Aprobado con 8 (Ocho)

ARTÍCULO 2º: Notifíquese, insértese en el Libro de Resoluciones de la Escuela de Ingeniería y Ciencias Ambientales y archívese.

RESOLUCIÓN ESC.INGENIERIA Y CIENCIAS AMBIENTALES N° 7/2021


Lic. Valeria Elvira FRENIA
Secretaria Académica y de Posgrado
Universidad Nacional de Villa Mercedes


Ing. Alberto Ledesma
Director Esc. Ingeniería y Cs. Ambientales
Universidad Nacional de Villa Mercedes