



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA



SALTA, 17 de Septiembre de 2015

EXP-EXA: 8427/2015

RES. D. N° 578/2015

VISTO:

Las pruebas complementarias aprobadas por el alumno GARZON, CARLOS BERNARDO – L.U. N° 218.189, de la carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria, obrantes en fs. 1 a 14 de estos actuados;

CONSIDERANDO:

Que las mencionadas pruebas complementarias se encuentran contempladas en el Anexo II de la Res. C.D. N° 537/07;

Que el alumno recurrente aprobó 3 (tres) pruebas complementarias;

Que de fs. 22 a 24 de las presentes actuaciones, varios docentes informaron que el alumno recurrente regularizó y promocionó asignaturas;

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: Acordar reconocimiento al Sr. GARZON, CARLOS BERNARDO - L.U. N° 218.189, de asignaturas aprobadas en la carrera de Electrónico Universitario, por las que corresponde a la carrera de Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan 2006), de esta Facultad de acuerdo al siguiente detalle:

TECNICATURA ELECTRONICA UNIVERSITARIA		ELECTRONICO UNIVERSITARIO
SISTEMAS Y SEÑALES I	Por	Circuitos Eléctricos 1 y Circuitos Eléctricos 2 + Prueba Complementaria 4: "Transformadores y motores" YA APROBADA
INTRODUCCION A LA FISICA	Por	Elementos de Física + Prueba Complementaria 5: "Hidrostática – Óptica Geométrica" YA APROBADA.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA



RES. D. N° 578/2015

ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	Matemática 1 + Prueba Complementaria 2: Tema 5: Conjuntos linealmente dependientes e independientes, Espacios, fila y columna de una matriz, Base y dimensión de ambos espacios, Rango, Teorema de Rouche Frobenius. Tema 6: Proceso de ortogonalización de Gram Schmidt, Bases ortonormales. Tema 9: Idea de la demostración del teorema de las transformaciones lineales, Superficies cónicas, cilíndricas y regladas., YA APROBADA.
---	-----	---

ARTICULO 2º: Tener por promovida la asignatura LABORATORIO I, con nota igual a 9 (nueve).

ARTICULO 3º: Reconocer la validez de los Trabajos Prácticos con sus vencimientos de las asignaturas que se detallan a continuación:

ASIGNATURA	VENCIMIENTO
FISICA I	30/09/2018
ELECTRONICA DIGITAL I	30/09/2018

ARTICULO 4º: Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Hágase saber con copia al Departamento de Archivo y Digesto. Cumplido. ARCHIVASE.

Get.

Mag. MARCELO DANIEL GEA
SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa

Dpto. Reg. y C.C. de Alumnos

Tomado conocimiento. Monitoreo

Atte.



FERNANDO RODRIGO JIMENEZ
Jefe Reg. y Control Curricular de Alumnos
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa