

Expediente EXA 8379/2019 Resolución D-EXA 160/2020 SALTA, 4 de septiembre de 2020

## VISTO:

La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 25, presentada por Hugo Nicolás ZUÑIGA – L.U. N° 222.967, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Industrial (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan 2006) 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 a fs. 34.

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 Hugo Nicolás ZUÑIGA – L.U. Nº 222.967, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Industrial (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan 2006) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

Tecnicatura Electrónica Universitaria (Plan 2006)		Ingeniería Industrial (Facultad de Ingeniería)
- Física I	Por	- Física I
- Análisis Matemático I	Por	- Análisis Matemático I

RECONOCIMIENTO PARCIAL

-	THE COLOR OF THE C					
	Tecnicatura Electrónica Universitaria		Ingeniería Industrial			
	(Plan 2006)		(Facultad de Ingeniería)			
	- Introducción a la Matemática	Por	<ul> <li>Algebra Lineal y Geometría Analítica</li> <li>Análisis Matemático I</li> <li>más prueba complementaria sobre los temas del programa vigente:</li> <li>Principio de Inducción matemática.</li> <li>Aplicaciones. Nociones de Combinatoria. Principio fundamental de conteo. Variaciones. Permutaciones.</li> <li>Combinaciones. Problemas de aplicación.</li> </ul>			
- 1						



Expediente EXA 8379/2019 Resolución D-EXA 160/2020 SALTA, 4 de septiembre de 2020

## RECONOCIMIENTO PARCIAL

Tecnicatura Electrónica Universitaria		Ingoniaria Industrial
		Ingeniería Industrial
(Plan 2006)	_	(Facultad de Ingeniería)
- Introducción a la Física	Por	- Física I - más prueba complementaria sobre los temas del programa vigente:  OPTICA GEOMÉTRICA. La luz: Fuente puntual y extensa. Formación de sombras. Ley de reflexión de la luz. Reflexión especular y difusa. Formación de imágenes por espejos planos. Refracción de la luz: Índice de refracción. Formación de imágenes por refracción en superficies planas. Reflexión total de la luz. Espejos esféricos. Focos de un espejo esférico. Rayos característicos. Fórmula de Descartes. Formación de imágenes por espejos esféricos. Aumento. Lentes delgadas. Lentes convergentes y divergentes. Focos principales de una lente. Rayos característicos. Fórmula de Descartes. Formación de imágenes por lentes delgadas. Convención de signos. Aumento.  CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA. Intensidad de corriente eléctrica. Diferencia de potencial. Resistencia eléctrica. Variación de la resistencia con la resistividad y la geometría del conductor. Materiales aisladores y conductores. Ley de Ohm. Combinación de resistencias en serie Combinación de resistencias en paralelo. Potencia entregada y disipada en un circuito. Reglas de Kirchhoff.
- Algebra Lineal y Geometría Analítica	Por	<ul> <li>Algebra Lineal y Geometría Analítica</li> <li>más prueba complementaria sobre los temas del programa vigente:</li> <li>1) Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros.</li> <li>2) Producto interno. Ortogonalidad. Complemento ortogonal de un subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram – Schimdt.</li> </ul>

• Conceder al alumno recurrente plazo hasta el 30/09/2021 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

TSP., WALTER ALBERTO GARZON TORETARIO DE EXTERBIÓN Y BENESTAR CULTAD DE CS. EXACTAS - UNIBO Ing. DANTEL HOYOS
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA