

Salta, 28 MAR 2017

RESOLUCIÓN N° - 095

Expediente N° 14107/15

VISTO las Notas N° 01823/16 y 35/17, mediante las cuales, docentes de la carrera de Ingeniería Industrial, solicitan el reconocimiento oficial de la labor desarrollada en tareas de dirección de alumnos de Proyecto Final; y

CONSIDERANDO:

Que la labor de tutor de un proyecto de fin de carrera posee particular relevancia, en razón de las tareas que involucra, tales como la orientación, la enseñanza y otros aspectos con respecto a la formación del alumno.

Que las tareas enunciadas, son aspectos esencialmente docentes, insumen una cuota adicional de tiempo y esfuerzo, simultáneos con el desarrollo de las actividades propias de las cátedras, que evidencia un fuerte compromiso con los futuros graduados y con el rol inherente a la docencia universitaria.

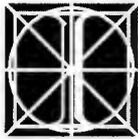
Que por lo expuesto anteriormente, la tutoría de un Proyecto Final constituye un valioso antecedente dentro de la carrera docente, motivo por el cual resulta procedente su reconocimiento mediante la emisión de un instrumento administrativo pertinente.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Reconocer a los docentes de la carrera de Ingeniería Industrial de esta Facultad, las actividades desarrolladas como Tutores de los Requisitos Curriculares: PROYECTO FINAL de la carrera de Ingeniería Industrial, de los siguientes proyectos:



Expediente N° 14107/15

Tutor Docente	Tema del Proyecto Final	Alumno/s Autor/es del Proyecto
Dra. Ing. María de los Ángeles TINTE MONTALBETTI	CARNE DE ÑANDÚ	Eduardo Noguera Julio Montaña
	PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE ALFAJORES REGIONALES	Daniel JUÁREZ
	PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE QUESOS CRIOLLOS	María José FERNÁNDEZ Matías ALDAZABAL
	PLANTA PROCESADORA DE TOMATES	Sofía DÁVALOS José GÓMEZ
	TALLER TEXTIL OAKY	Gabriela PEREDO ARCE Rodrigo TORÁN
	VINOS REGIONALES	Carolina TAGLIOLI Ailin KANTOR
	FIDEOS DE MANDIOCA	Tania LOWINGER Mariana SANTI
	REINGENIERÍA DE PROCESO – CURTIEMBRE ARLEI	Ana Laura ORTIZ Ana Cecilia FUENTES
	INDUSTRIALIZACIÓN DE FRUTOS TROPICALES: PAPAYA COMO FRUTA ESCURRIDADA Y ABRILLANTADA	Silvana BASUALDO
	INDUSTRIALIZACIÓN DE FIBRA DE LLAMA Y VICUÑA	María Elena IGARZABAL Julieta BERZERO
	REINGENIERÍA DE PROCESO – FÁBRICA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO FAMAPOL	Martín LLIMOS MARTINIS Daniel JARA
	ACEITE PENSADO DE UVA	Pablo Samuel SINDER Juan Cruz GOYTIA
Lic. José Adrián SALFITY	PRODUCCIÓN DE PROBIÓTICOS PARA USO EN LA APICULTURA	Darío SEGOVIA BURGOS René Milton VARGAS

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de Facultad, a la Escuela de Ingeniería Industrial, a la Dra. Ing. María de los Ángeles TINTE MONTALBETTI y al Lic. José Adrián SALFITY, al Departamento Alumnos y siga por la Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

mm

RESOLUCIÓN FI N° **095**

-D-2017.-

DRA. ANALÍA IRMA ROMERO
 SECRETARIA ACADEMICA
 FACULTAD DE INGENIERIA – UNSa

ING. PEDRO JOSÉ VALENTÍN ROMAGNOLO
 DECANO
 FACULTAD DE INGENIERIA – UNSa