



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta  
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449  
Republica Argentina

Salta, 23 de marzo de 2.021

Expte. Exa N° : 8730/2010

RES-D-EXA N° 034/2021

VISTO:

El pedido de certificación de servicios, en las presentes actuaciones relacionadas con la extensión de funciones realizadas por el Auxiliar de Investigación del Consejo de Investigación, Ricardo Daniel Echazú en distintas cátedras de esta Unidad Académica.

CONSIDERANDO:

Que a efectos de iniciar los trámites para su jubilación conforme a lo establecido por la ley 22.929/94 y sus modificatorias,

Que el mencionado investigador solicita el reconocimiento de tareas y certificación de servicios docentes frente a alumnos, en cargos cubiertos por concurso en el período 1974 a 1976 y como extensión de sus propias funciones como Auxiliar de Investigación, como lo establece la resolución CS 028/1985, desde los períodos lectivos desde 1995 al periodo lectivo 2021.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1: Reconocer la real prestación de servicios en la actividad docente a Ricardo Daniel Echazú, como Auxiliar Docente de 2° Categoría frente a Alumnos, en los períodos que se detallan, que como Anexo I forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2: Reconocer la actividad docente de Ricardo Daniel Echazú, frente a alumnos, por extensión de las funciones en investigación, conforme a la resolución CS 028/85, en los períodos que se detallan, que como Anexo II, forma parte de la presente resolución

ARTICULO 3°: Hágase saber al docente Ricardo Daniel Echazu, Dirección General de Personal., al Dr. Carlos Cadena, al Consejo de Investigación, a Secretaría Académica y de Investigación de esta Unidad Académica, Cumplido. RESERVESE.

DH

  
Dra. MARÍA RITA MARTEARENA  
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



  
Ing. DANIEL HOYOS  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



*Universidad Nacional de Salta*  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta  
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449  
Republica Argentina

ANEXO I RES. D EXA N° 034/2021

1974 Auxiliar de Docencia ad-honorem en Física I

1° Cuatrimestre de 1974 - Res. 088/74 – Departamento de Ciencias Exactas - UNSa.

1974 Auxiliar Docente de Segunda Categoría en las asignaturas Introducción a la Matemática y Análisis Matemático I, desde el 01-05-1974 al 30-04-75 Res.028/75 - Departamento de Cs. Exactas. UNSa.

1975 Auxiliar Docente de Segunda Categoría en Análisis Matemático I, para Area II. Unas, desde el 01-10-1975 al 31-03-1976 - Res. 062/76 - Departamento de Ciencias Exactas - UNSa.

1976 Auxiliar Docente de Segunda Categoría en Introducción a la Matemática y Análisis Matemático I desde el 01-06-1976 y hasta el 31-01-1977.

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*



ANEXO II RES. D EXA N° 034/2021

1995 Dictado del Curso de Extensión: " Energías Renovables, Aprovechamiento " destinado a docentes rurales, dictado en tres oportunidades: "

- 1.- Morillo, Salta, mayo de 1995,
- 2.- Joaquín V. González, Salta, agosto de 1995
- 3.- Rosario de Lerma, Salta, setiembre de 1995

Res. 299/95 - Facultad de Ciencias Exactas - UNSa. y Res. 114/95 - Fac. de Cs. Exactas - UNSa.

1995 Dictado del Curso-taller : " Diseño y Armado de Colectores Solares de Bajo Costo " dictado en la Escuela de Educación Técnica No. 47 de Cafayate, noviembre de 1995 Res. 388/95 - Facultad de Ciencias Exactas - UNSa.

1995 Dictado de clases prácticas en el Taller " Aplicaciones de la Energía Solar " Organizado por la Asociación de Enseñanza de la Física en el Congreso REF-95. Salta, setiembre 1995

1998 Dictado de dos trabajos prácticos del curso de posgrado Tipo A: "Secado y Cocción Solar, Facultad de Ciencias Exactas de la UNSa, Resolución 126/98

1998 Dictado de clases teórico-prácticas del curso de extensión de FOPAR, para la Asociación de Pequeños Productores de Coronel Moldes. Convenio UNSa – FOPAR.

1998 Dictado de Trabajos Prácticos de Laboratorio de la Maestría en Energías Renovables, Facultad de Ciencias Exactas de la UNSa, 1998, Res. 206/99 .

1999 Dictado de Trabajos Prácticos de Laboratorio de la Maestría en Energías Renovables, Facultad de Ciencias Exactas de la UNSa, 1999.

2000 Dictado de Trabajos Prácticos de Laboratorio de la Maestría en Energías Renovables, Facultad de Ciencias Exactas UNSa. 2000.

2001 Dictado del Capacitación y Asistencia Técnica a los integrantes del Proyecto SA-302 FOPAR, Mayo de 2001. Res. 151-01, Expte 8144/2001.

2006 Dictado del Curso de Extensión " Red RISSPA: Seminario de Secado Solar" en Salta, noviembre de 2006. Res. C:D: N° 431/2006 de la Facultad de Ciencias Exactas.

Períodos Lectivos de 1998 a 2006 Dictado de los Trabajos Prácticos de Laboratorio en La asignatura " Laboratorio 5 " de la carrera de "Electrónico Universitario" 10-08-1998 al 31-12-2006 – bajo la Dirección del Dr. Carlos Cadena, docente de ésta Unidad Académica.

2007 a 2015 Dictado de los Trabajos prácticos de laboratorio en la asignatura " ELectrónica Industrial " de la carrera de "Tecnica Electrónica Universitaria" desde el 01-03-2007 al 31-07-2015 - bajo la Dirección del Dr. Carlos Cadena.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta  
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449  
Republica Argentina

ANEXO II RES. D EXA N° 034/2021

2016 Dictado de Laboratorio en la asignatura " Medición e Instrumentación " de las carreras Especialidad y Maestría en Energías Renovables. Cohorte 2015-2017 RESCD-EXA: 315/2016 y 355/2016.

2015 a 2020 Dictado de trabajos prácticos de la asignatura "Materiales y Construcción de Equipos Solares de la carrera de " Técnico Universitario en Energías Renovables "segundo cuatrimestre de 2015 - RESCD-EXA: 112/2016 desde los períodos lectivos 2015 al 2021.

  
Dra. MARÍA RITA MARTEARENA  
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
Ing. DANIEL HOYOS  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa