Universidad Nacional de Salta Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta República Argentina

R-DNAT-2013-454

Salta, 23 de abril de 2013

EXPEDIENTE Nº 10.258/13

VISTO:

Las presentes actuaciones por las cuales la Sra. Directora de la Escuela de Biología, Dra. Rebeca Acosta, solicita la emisión de la presente resolución de extensión de funciones docentes para el personal que en ésta se indica; y

CONSIDERANDO:

Que el personal de referencia cumplirá las extensiones de funciones aquí establecidas y en las asignaturas correspondientes al plan de estudios 2013 de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas, en el presente periodo lectivo 2013;

Que - asimismo - cabe aclarar que no se incluye al personal docente que se desempeña en asignaturas equivalentes en denominación y/o contenidos respecto a su designación en sus funciones docentes y que pertenecen a la Escuela de Biología (fs. 1);

Que consta la conformidad de las Escuelas de Agronomía y de Recursos Naturales;

Que la Comisión de Docencia y Disciplina se ha expedido favorablemente a fs. 4;

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

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Dejar debidamente establecido que el personal docente de la Escuela de Biología que figura en el ANEXO I de la presente resolución, cumplirá - en el presente periodo lectivo 2013 - en carácter de extensión de sus propias obligaciones docentes, labores académicas en las asignaturas que para cada caso se indica y que están previstas en el plan de estudios 2013 de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas.

ARTICULO 2°.- Hágase saber a quien corresponda, dése copia a cada uno de los interesados, a la Dirección G. A. Académica para conocimiento y archívese.

ING. AGR. WELIDA BAYON DE TORENA SECRETARIA ACADEMICA

CULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Rebeca Acosta 2013 - B

M. SC

LIC. ADRIANA E. ORTIN VUJOVICH

FACULTAD E CIENCIAS NATURALES

Prof. RICARD RAUL PEREZ Director Ac Missans of Acadas and

ANEXO I DE LA R-DNAT-2013-454 EXPEDIENTE 10.258/13

| Asignatura | Apellido y Nombre | Cargo | |
|--|--|--|--|
| BIOLOGIA CELULAR Y | Nasser, Julio | Prof. Asociado Química Biológica | |
| MOLECULAR | Martínez, Virginia | Prof. Adjunta Histología Animal | |
| DIVERSIDAD BIOLOGICA II | Corronca, José | Prof. Asociado Artrópodos | |
| | Davies, Dora | JTP Invertebrados I | |
| | González Reyes, Andrea | JTP Invertebrados I | |
| ANATOMIA Y FISIOL | OGIA ANIMAL | Services de | |
| MODULO ANATOMIA | Lobo, Fernando | Prof. Asociado Anatomía Comparada | |
| | Valdecantos, Soledad | JTP Anatomía Comparada | |
| | García, Gladys | Aux 1ª Anatomía Comparada | |
| MODULO FISIOLOGIA | Méndez, Cristina | JTP Fisiología Animal | |
| | Soler, Graciela | JTP Fisiología Animal | |
| | Cardozo, Rubén | Aux 1ª Fisiología Animal | |
| BIOLOGIA DE LA CONSERVACION | Ortega Baes, Pablo | Prof. Adjunto Agroecología | |
| Taller Genética de la Conservación en | Pocovi, Mariana | Prof. Adjunta Genética | |
| BIOLOGIA DE LA CONSERVACION | Caruso, Graciela | JTP Evolución | |
| | Broglia, Viviana | Aux 1ª Genética | |
| | AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT | and the second control of the second control | |

| EVALUACION AMBIENTAL | Regidor, Héctor | JTP Evaluación de Impacto Ambiental | Escuela de Recursos Naturales |
|-------------------------|--------------------|---|----------------------------------|
| | Núñez, Alejandro | JTP Sistemas Educativos e Institucional | Escuela de Biología |
| BOTANICA | Etcheverry, Angela | Prof. Adjunta Botánica Agrícola | Escuela de Agronomía |



| | Carlos Gómez | JTP Botánica Agrícola | Escuela de Agronomía |
|---|----------------------|--|----------------------------------|
| | Trinidad Figueroa | JTP Botánica Agrícola | Escuela de Agronomía |
| ZOOLOGIA | Vargas, Gabriela | Aux 1ª Zoología General | Escuela de Recursos Naturales |
| | Quinteros, Sebastián | Aux 1ª Zoología General | Escuela de Recursos Naturales |
| QUIMICA GENERAL | Quero, Edmundo | Prof. Adjunto Química Analítica | Escuela de Agronomía |
| | Massié, Ana | JTP Química Agrícola | Escuela de Agronomía |
| | D'Angelo, Miriam | JTP Química General | Escuela de Agronomía |
| , a , | Arias, Monica | Prof. Adjunta Matemática | Escuela de Agronomía |
| MATEMATICA *. | Chagra, Socorro | Prof. Adjunta Matemática | Escuela de Agronomía |
| | Vilte, Elsa | JTP Matemática | Facultad de Ciencia Naturales |
| | Abad, Betina | JTP Matemática | Facultad de Ciencia Naturales |
| EPISTEMOLOGIA Y METODOLOGIA DE LAS CIENCIAS BIOLOGICAS | Acosta, Rebeca | Prof. Adjunta Introducción a la Biología | Escuela de Biología |
| | Núñez, Alejandro 🛧 | JTP Sistema Educativos e Institucional | Escuela de Biología |
| FISICA | Moya, Monica | Prof. Adjunta Fisica General | Escuela de Agronomía |
| | Doña, Eugenia | JTP Fisica General | Escuela de Agronomía |
| BIOESTADISTICA | Suhring, Silvia | Prof. Adjunta Diseño Experimental | Escuela de Agronomía |
| | Cardozo, Rubén → | JTP Cálculo Estadístico | Escuela de Agronomía |
| | Vinante, Diego | JTP Cálculo Estadístico | Escuela de Agronomía |



| | Pomiro, Stella | Prof. Adjunta Fisiología | Escuela de |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|
| FISIOLOGIA VEGETAL | A 000 113 188 11 1 1 1 | Vegetal | Agronomía |
| | Vacca Molina, Maritza | JTP Fisiología Vegetal | Escuela de |
| | - 24 | | Agronomía |
| | Avilés, Zulma | JTP Fisiología Vegetal | Escuela de |
| | | 317 Pisiologia Vegetai | Recursos Naturales |
| G | Giamminola, Maria | JTP Ecología | Escuela de |
| | Eugenia | JTF Loologia | Recursos Naturales |
| ECOLOGIA | v * * | | |
| LANCE TO A ST | Aquino, Víctor | Aux 1ª Ecología | Escuela de |
| Profession and the second | | / tax i Loologia | Recursos Naturales |
| | in the second second | | |