

RESOLUCION F.A.A. N° 115 /2018.-

ANEXO

Cargo	Asignatura /Afectación	Comisión Asesora	Perfil Académico requerido
Un (01) Ayudante de Primera Diplomado, Dedicación Exclusiva	Fenómenos de Transporte (**) / Taller de Introducción a la Ing. En Alimentos (*)	Ing. Luis Luque Ing. M. Mercedes Paz Dra. Myriam Villarreal	<ul style="list-style-type: none"> - Título de grado equivalente al título de grado de la Carrera de Ingeniería en Alimentos. - Poseer capacidades y aptitudes que le permitan alcanzar los objetivos propuestos en el plan de Estudios de la Carrera para el dictado de los trabajos prácticos experimentales y problemas de la asignatura. - Acreditar preferentemente, antecedentes académicos en relación al área disciplinar de la Asignatura a ser contratado. - Acreditar preferentemente, participación en investigación, desarrollo tecnológico y actividades profesionales, en relación al Área disciplinar de la asignatura.
Un (01) Ayudante de Primera Diplomado, Dedicación Semiexclusiva	Lácteos y Subproductos (Ing. Alimentos) (**) /Química Industrial (Lic. Química) (**)	Ing. Luis Luque Ing. M. Mercedes Paz Dra. Sandra Martínez	
Un (01) Ayudante de Primera Diplomado, Dedicación Simple	Legislación en Higiene y Seguridad Laboral (Lic. Química) (**) /Lácteos y Subproductos (Ing. En Alimentos) (**)	Ing. Luis Luque Ing. M. Mercedes Paz Ing. Luis García	
Un (01) Ayudante de Primera Diplomado, Dedicación Simple	Biología en Procesos II (Carrera de Lic. en Biotecnología)(*) con afectación a otras asignaturas de la Carrera.	Ing. Luis Luque Ing. M. Mercedes Paz Dr. Héctor Boggetti Docente confirmar de la UNT	- Licenciado en Biotecnología, Biotecnólogo, Ingeniero Químico, Ing. en Alimentos o profesionales de carreras afines. Se ponderará experiencia en docencia universitaria y/o experiencia laboral o de investigación en el Área de especialidad.
Un (01) Profesor Adjunto, Dedicación Simple	Biología en Procesos II (Carrera de Lic. en Biotecnología) (*) con afectación a otras asignaturas de la Carrera.	Ing. Luis Luque Ing. M. Mercedes Paz Dr. Héctor Boggetti Docente confirmar de la UNT	- Licenciado en Biotecnología, Ingeniero Químico, Ing. en Alimentos o profesionales de carreras afines. Experiencia en docencia universitaria (Excluyente). De preferencia postgraduado y con experiencia laboral o de investigación en el Área.



RESOLUCION F.A.A. N° 115 /2018.-

//..Continua Anexo -2-

Cargo	Asignatura /Afectación	Comisión Asesora	Perfil Académico requerido
Un (01) Ayudante de Primera Diplomado, Dedicación Simple	Biología Celular y Molecular (Carrera de Lic. en Biotecnología)(*) con afectación a otras asignaturas de la Carrera	Ing. Luis Luque Dra. Silvia Helman Ing. Erica Raña Docente confirmar de la UNT	<ul style="list-style-type: none"> - Lic. Biotecnología, Ing. Genética, Lic. en genética, Bioquímico/a, Microbiólogo/a o profesionales de carreras afines. - Preferentemente experiencia y/o formación en el área de especialidad.
Un (01) Profesor Adjunto, Dedicación Simple	Biología Celular y Molecular (Carrera de Lic. en Biotecnología)(*) con afectación a otras asignaturas de la Carrera	Ing. Luis Luque Dra. Silvia Helman Ing. Erica Raña Docente confirmar de la UNT	<ul style="list-style-type: none"> - Lic. Biotecnología, Ing. Genética, Lic. en genética, Bioquímico/a, Microbiólogo/a Biólogo/a molecular o profesionales de carreras afines. - Experiencia en docencia universitaria, experiencia en investigación en el área de ingeniería genética o biología celular y molecular, excluyente.
Un (01) Ayudante de Primera Diplomado, Dedicación Simple	Ingeniería Genética (Carrera de Lic. en Biotecnología)(*) con afectación a otras asignaturas de la Carrera	Ing. Luis Luque Dra. Silvia Helman Ing. Erica Raña Docente aconfirmar de la UNT	<ul style="list-style-type: none"> - Lic. Biotecnología, Ing. en genética, Lic. en genética, Bioquímico/a, Microbiólogo/a o profesionales de carreras afines. - Preferentemente experiencia y/o formación en el área de especialidad.
Un (01) Profesor Adjunto, Dedicación Simple	Ingeniería Genética (Carrera de Lic. en Biotecnología)(*) con afectación a otras asignaturas de la Carrera	Ing. Luis Luque Dra. Silvia Helman Ing. Erica Raña Docente a confirmar de la UNT	<ul style="list-style-type: none"> - Lic. Biotecnología, Ing. en genética, Lic. en genética, Microbiólogo/a, Bioquímico/a o profesionales de carreras afines. - Experiencia en docencia universitaria, experiencia en investigación en el área de ingeniería genética o biología celular y molecular, excluyente.



RESOLUCION F.A.A. N° 115 /2018.-

//..Continua Anexo -3-

Cargo	Asignatura /Afectación	Comisión Asesora	Perfil Académico requerido
Un (01) Profesor Adjunto, Dedicación Simple	Psicología y cultura del Sujeto que aprende (Prof. Química) (*)	Ing. Luis Luque Dr. José Galiano Lic. Graciela Ferreira Soraire	<ul style="list-style-type: none"> - Formación Universitaria de grado en Psicología o Ciencias afines, preferentemente con experiencia en el abordaje de problemáticas psicoeducativas, además de los requisitos establecidos en el Art.4° de Resolución HCS 237/2012. - Experiencia en docencia universitaria, excluyente.
Un (01) Profesor Adjunto, Dedicación Exclusiva	Microbiología Agrícola (Ing. Agronómica) (**)	Ing. Luis Luque Dra. Silvia Helman Ing. Erica Raña	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniero Agrónomo (Excluyente). - Acreditar labor docente reconocida durante cuatro años como JTP u ocho años como ayudante de Primera Diplomado, por concurso de 4 instancias en a,bos casos. - Acreditar formación en el Área sustentada en título de postgrado de 4 nivel, o ejecución en estado avanzado, o antecedentes equivalentes, así como perfeccionamiento y actualización científica en los últimos diez años. - Acreditar antecedentes en actividades de investigación, de trasfencia y/o servicio. Participar en proyectos de investigación que se llevan a cabo en la catedra.
Un (01) Profesor Adjunto, Dedicación Exclusiva	Genética General (Ing. Agronómica) (**)	Ing. Luis Luque Dra. Silvia Helman Ing. Erica Raña	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniero Agrónomo (Excluyente) - Tener título de Postgrado o bien acreditar el cursado de un Postgrado, capacitación y/o cursos realizados en el área disciplinar de la asignatura a concursar. - Demostrar capacidad de trabajo en equipo y predisposición a participar en actividades de investigación y desarrollo.



RESOLUCION F.A.A. N° 115 /2018.-

//..Continua Anexo -4-

Cargo	Asignatura /Afectación	Comisión Asesora	Perfil Académico requerido
Un (01) Profesor Adjunto, Dedicación Simple	Sistemas Productivos de Rumiantes Menores (**)	Ing. Luis Luque Ing. Mónica Saad Ing. Erica Raña	<ul style="list-style-type: none"> - Ing. Agr. Zootecnista, Veterinario o equivalente. - Postgrado mínimo: Magister o amplia trayectoria en el tema. - Se valorará la trayectoria en docencia universitaria de grado, preferentemente en Rumiantes Menores. - Experiencia en docencia universitaria, excluyente. - Dirección de proyectos de investigación de Agencias Nacionales, Provinciales y/o Conicet. - Participación en proyectos de investigación de grupos interdisciplinarios.
Un (1) Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Semiexclusiva	Química Analítica General (Lic. Biotec.) (**)/ Métodos Analíticos (Lic. Biotec.) (*)	Ing. Luis Luque Dra. Verónica Paz Zanini Dr. Héctor Boggetti	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en Química o en Biotecnología, Ingeniero Químico o similar - De preferencia poseer título de posgrado en el área de la asignatura motivo del concurso. - Antecedentes en investigación en la temática relacionada con la disciplina Química Analítica - De preferencia acreditar trayectoria docente en la disciplina motivo del concurso. - Acreditar cursos de capacitación y/o de perfeccionamiento en el área disciplinar de Química Analítica. - De preferencia poseer antecedentes de formación de recursos humanos en el área - Demostrar capacidad de trabajo en equipo y predisposición a participar en actividades de investigación y extensión.

ASL

[Handwritten signature]


RESOLUCION F.A.A. Nº 115 /2018.-

//..Continua Anexo -5

Cargo	Asignatura /Afectación	Comisión Asesora	Perfil Académico requerido
Un (1) Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Semiexclusiva	Química II (Lic. Prof. Química) (**)/Química Orgánica II (Lic. Prof. Química) (*)	Ing. Luis Luque Dra. Verónica Paz Zanini Dr. Claudio Borsarelli	<ul style="list-style-type: none"> - Tener título de grado Universitario tales como Licenciado en Química, Ingeniero Químico o Licenciado en Biotecnología. - Acreditar preferentemente experiencia en docencia universitaria o antecedentes en ámbito de la formación disciplinar y/o experiencia profesional en relación a su formación. - Poseer capacidades y aptitudes para alcanzar los objetivos propuestos por planes de estudios respectivos, especialmente para el desarrollo de los trabajos prácticos experimentales y resolución de problemas vinculados a química II
Un (01) Ayudante de Primera Diplomado, Dedicación Simple	Química Inorgánica (Lic. Biotec. Lic. Y Prof. Química) (*)/Química Orgánica I (Lic. Prof. Química)	Ing. Luis Luque Dra. Verónica Paz Zanini Dra. Gisella Fabiani	<ul style="list-style-type: none"> - Tener título de Licenciado en Química, Licenciado en Biotecnología o afín. - De preferencia con título de postgrado o estudiante de Carrera de Postgrado. - Actitud proactiva.
Un (01) Profesor Asociado, Dedicación Exclusiva	Fisicoquímica I (Lic. Química) (*)/ Fisicoquímica (Prof. Química) (**)/ Biofisicoquímica (Lic. Biotec.) (*)	Ing. Luis Luque Dra. Verónica Paz Zanini Dr. Héctor Boggetti	<ul style="list-style-type: none"> - Tener título de Licenciado en Química, Ingeniero Químico o afín. - Título de Postgrado - Demostrar Sólida formación en el Área de la Fisicoquímica. - Experiencia en investigación orientada a las ramas de la fisicoquímica que comprenden a la Electroquímica y la Espectroscopia Electrónica. - Contar preferentemente con antecedentes de formación de recursos humanos, transferencia y gestión. - Aptitud para conducir y desarrollar actividades orientadas a cumplir con los objetivos y contenidos del programa de la asignatura a contratar y/o concursar. - Experiencia en la coordinación de labor de equipos cátedras.
Un (01) Ayudante de Primera Diplomado, Dedicación Simple	Fisicoquímica (Ing. Agronómica) (*) /Química II (Lic. en Química, Lic en Biotecnología y Profesorado en Química)(**)	Ing. Luis Luque Dra. Verónica Paz Zanini Dra. Laura Iturriaga	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en Química o en Biotecnología, Ingeniero Químico o similar. - Poseer capacidades y aptitudes para alcanzar los objetivos propuestos por planes de estudios respectivos, especialmente para el desarrollo de los trabajos prácticos experimentales y resolución de problemas vinculados a Fisicoquímica.

(*) Asignatura que se dicta en Primer Semestre

(**) Asignatura que se dicta en Segundo Semestre



Ing. Agr. Luis E. Luque
Secretario Académico
FAyA - UNSE



Dra. Myriam Villarreal
Decana
FAyA - UNSE