



*Universidad Nacional del  
Nordeste  
Facultad de Ciencias Exactas y  
Naturales y Agrimensura*

1994 - 2024  
**30 años**  
*De la Consagración Constitucional  
de la Autonomía y Autarquía  
Universitaria en Argentina*

**DICTAMEN DE JURADO DE CONCURSO PÚBLICO  
DE TÍTULOS, ANTECEDENTES Y OPOSICIÓN**

DEPARTAMENTO: **BIOQUIMICA**  
ÁREA: **MICROBIOLOGIA**  
CARGO: **PROFESOR TITULAR**  
CANTIDAD: **1(UNO)**  
DEDICACIÓN: **SEMIEXCLUSIVA**  
S/PROGRAMA ASIGNATURA: **BACTERIOLOGIA Y MICOLOGIA CLINICA**  
TAR. ASIG. EN LA ASIGNATURA: **PRACTICA HOSPITALARIA**  
POSTULANTES INSCRIPTOS: **1 (UNO)**  
FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: 9 - hs.  
FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA: 10 - hs

En la Ciudad de Corrientes, a los 23 (veintitres) días del mes de OCTUBRE del año 2024, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en el Edificio en **Av. Libertad 5470**, siendo las 10.00 horas, se reúne los jurados **MARINA QUIROGA** y **GABRIEL GUTKIND** a través de plataforma Zoom y la jurado **PASI LILIANA**, se encuentra presente en el espacio físico de la Facultad **Sala de Posgrado** designados para entender en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Res. N° 2024-492-CD-EXA.pdf para cubrir 1 (un) cargo de Profesor Titular con dedicación Semiexclusiva con Actividades de Extensión en temas de la Asignatura **BACTERIOLOGIA Y MICOLOGIA CLÍNICA** para la Carrera de Bioquímica del Departamento de **BIOQUÍMICA**, Área **MICROBIOLOGÍA** de la **FacENA**, con la **presencia** del Observador Estudiantil **Edgardo Defagot**.

Constituido el jurado, se abocó al análisis correspondiente de la postulante.

**POSTULANTE: Leyla Guadalupe Gómez Capará**

1.-ANTECEDENTES

1.1.-TITULOS UNIVERSITARIOS:

La postulante es Bioquímica egresada de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE) en el año 2002. Ha



Universidad Nacional del  
Nordeste  
Facultad de Ciencias Exactas y  
Naturales y Agrimensura

1994 - 2024  
**30 años**  
De la Consagración Constitucional  
de la Autonomía y Autarquía  
Universitaria en Argentina

obtenido el título de Especialista en Bacteriología Clínica, carrera de posgrado dictada por la Facultad de Medicina de la UNNE en el año 2015.-----  
Cuenta además con las certificaciones, emitidas por la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones (UNaM), de haber realizado la Residencia en la Especialidad en Bioquímica Clínica en el Hospital Público de Autogestión (H.P.A.G.) SAMIC de la ciudad de Eldorado, Provincia de Misiones en el período 2002-2005, y luego (junio 2005-mayo 2006) de haberse desempeñado como Jefe de Residentes de la Especialidad en Bioquímica Clínica en el hospital antes mencionado.---

#### 1.2.-ANTECEDENTES DE DOCENCIA:

La postulante ha desarrollado actividad docente hasta la actualidad, en la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura de la UNNE.-----  
Se inició en la actividad docente en 1996 como Ayudante Alumno en la asignatura Fisiología Humana de la Carrera de Bioquímica. -----  
En 2007, ingresó como Auxiliar Docente de Primera - Dedicación Simple en la asignatura Bacteriología y Micología Clínica del Departamento de Bioquímica en carácter de docente interino, habiendo alcanzado el cargo de docente ordinario en 2008.-----  
En 2012, fue designada Jefe de Trabajos Prácticos - Dedicación Simple en carácter de docente ordinario en la asignatura Bacteriología y Micología Clínica del Departamento de Bioquímica, cargo que ejerció hasta el año 2019 (actualmente con LSGH).-----  
Desde el año 2020 a la actualidad, se desempeña como Profesora Adjunta – Dedicación Simple en carácter de docente interino, en la asignatura Bacteriología y Micología Clínica del Departamento de Bioquímica. -----  
También, durante 1 año (2016) se desempeñó como Jefe de Trabajos Prácticos adscripta en la asignatura Urgencias hospitalarias del Departamento de Bioquímica.-----  
En docencia de posgrado, durante octubre de 2022, ha sido docente de Trabajos Prácticos presenciales en la Carrera de Especialización en Bacteriología Clínica. Facultad de Medicina. UNNE y participado como disertante/expositora en 6 (seis) cursos de posgrado--  
Como docente ha participado en la elaboración de Material Didáctico sistematizado (Guías de Trabajos Prácticos) para la asignatura Bacteriología y Micología Clínica del Departamento de Bioquímica-----  
Ha participado como Jurado titular para la provisión de cargos regulares de Auxiliar Docente de Primera Dedicación Simple en las asignaturas Práctica Hospitalaria (año 2022) del Área de Bioquímica Clínica, y Bacteriología y Micología Clínica del Departamento de Bioquímica (año 2012).-----  
Ha actuado Jurado Titular de la Comisión Evaluadora de la Convocatoria de Evaluación de Carrera Docente para la permanencia en los cargos de Auxiliares de Docencia de las



Universidad Nacional del  
Nordeste  
Facultad de Ciencias Exactas y  
Naturales y Agrimensura

1994 - 2024  
**30 años**  
De la Consagración Constitucional  
de la Autonomía y Autarquía  
Universitaria en Argentina

Asignaturas: Bacteriología y Micología Clínica (año 2022), Microbiología (año 2022) y Microbiología (año 2016).-----

Ha sido representante de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura para entender como Jurado Titular en el llamado a Concurso de Residencia en Bioquímica Clínica en la Provincia del Chaco (años: 2022-2021-2018 y 2015).-----

Entre 2017 y 2022, ha sido Directora de Trabajo Final de Prácticas Optativas de 7 (siete) alumnos.-----

### 1.3.-ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN:

En la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura de la UNNE ha participado como integrante en 2 (dos) Proyectos de Investigación bajo la dirección de la Bqca. Susana M. Ferrero iniciados, el primero de ellos en 2007 y el segundo en 2009.-----

Mientras desarrollaba su Residencia Bioquímica y luego como Jefe de Residentes en el Hospital SAMIC de Eldorado, Misiones participó en 2 (dos) trabajos de investigación.-----

Posee 1 (uno) sola publicación con referato (Revista Medicina- Año 2021) y 1 (uno) sin referato (Revista “Extensionismo + Innovación + Transferencia Tecnológica: Claves para el Desarrollo-Año 2018).-----

En Reuniones Científicas ha presentado 17 (diecisiete) comunicaciones: 7 (siete) en reuniones locales, 8 (ocho) en reuniones nacionales y 2 (dos) en reuniones internacionales.-

### 1.4.-FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

En la actualidad, dirige 3 (tres) Trabajos Finales Integradores de la Especialización en Bacteriología Clínica. Facultad de Medicina. UNNE-----

En 2018, ha sido directora de 2(dos) Pasantías No Rentadas en el Laboratorio Central “Hospital Escuela Gral José F. de San Martín”.-----

Desde 2022, se ha desempeñado como Directora de Adscritos a Docencia: 3 (tres) Ayudantes Alumnos, 2 (dos) Jefes de Trabajos Prácticos y 3 (tres) Auxiliares de Primera. -

### 1.5.- OTRAS ACTIVIDADES:

Entre Octubre–Noviembre 2002, ha sido concurrente “ad- honorem” con fines de capacitación en el Servicio de Microbiología Clínica del Hospital “Dr. Julio C. Perrando” de la ciudad de Resistencia- Provincia del Chaco.-----

Entre Octubre-Diciembre 2004, ha realizado una rotación en la Sección Bacteriología de la División Laboratorio en la Fundación Favalaro – Instituto de Cardiología y Cirugía Cardiovascular de Buenos Aires.-----



Universidad Nacional del  
Nordeste  
Facultad de Ciencias Exactas y  
Naturales y Agrimensura

1994 - 2024  
**30 años**  
De la Consagración Constitucional  
de la Autonomía y Autarquía  
Universitaria en Argentina

Entre los años 2003 a 2018, ha realizado 11 (once) cursos de posgrado, 7 de ellos con evaluación final y 50 horas o más de duración. Desde 2002, ha participado como asistente/alumna en diversas actividades de actualización y perfeccionamiento: Cursos, Talleres, Jornadas, Seminarios, Congresos.-----

Ha participado como integrante del Comité Científico del CONGRESO CUBRA XV (2015), participando como jurado de los trabajos presentados en la modalidad: E-POSTER. Actualmente, dirige el Proyecto de Extensión Convocatoria 2024 del Programa UNNE+SALUD 2024“BACOVA para Detección de patologías asociadas en mujeres en edad fértil”.-----

Ha dirigido los Proyectos de Extensión Convocatoria 2023 del Programa UNNE+SALUD 2023“BACOVA para Detección de patologías asociadas en mujeres en edad fértil” y Convocatoria 2022 del Programa UNNE+SALUD 2022 “BACOVA para Detección de patologías asociadas en mujeres en edad fértil”.-----

Ha participado como integrante del Proyecto de Extensión Convocatoria 2022 del Programa UNNE+SALUD 2022“Monitoreo de la portación nasal de *Staphylococcus aureus* en estudiantes de carreras biomédicas”.-----

Actualmente desarrolla actividad profesional en la Sección Bacteriología del Hospital Pediátrico “Dr Avelino Castelán” de Resistencia, Chaco, habiendo comenzado esta actividad en el año 2019. Además, en la actualidad, es Directora Técnica del Laboratorio de Microbiología Clínica “BIOBAC” del Centro Médico (Clínica privada). -----

Desde 2016 hasta abril 2019 ha desarrollado actividades profesionales en la Sección Microbiología (Bacteriología, Micología y Parasitología) del Laboratorio Central del Hospital Escuela “Gral. José Fco. de San Martín” de Corrientes.-----

Ha actuado como Miembro del Consejo Asesor de las Residencias Bioquímicas de las provincias de Chaco y Corrientes.-----

## 2.-EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA ACADÉMICA O PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES:

Presenta un Plan de Actividades docentes en que detalla los objetivos que pretende cumplir con dicho Plan, la ubicación de la asignatura en la carrera, las actividades docentes a desarrollar que incluyen competencias a desarrollar en los estudiantes, nuevo programa de la asignatura, metodología de la enseñanza basada en clases teóricas, actividades de aprendizaje basado en problemas, clases prácticas de laboratorio, tutorías, uso del aula virtual, y métodos de evaluación de los estudiantes así como del proceso de enseñanza y de los docentes. Como propuesta innovadora propone introducir el “Rol playing” o juego de roles como método de evaluación.-----



Universidad Nacional del  
Nordeste  
Facultad de Ciencias Exactas y  
Naturales y Agrimensura

1994 - 2024  
**30 años**  
De la Consagración Constitucional  
de la Autonomía y Autarquía  
Universitaria en Argentina

El plan incluye la elaboración de material educativo y de problemas simulados, de guías para tutores y de guías de trabajo y autoevaluación.-----

Propone continuar con la recepción de estudiantes para el desarrollo de pasantías en Investigación Clínica, así como la capacitación de ayudantes alumnos y adscriptos en docencia.-----

Propone continuar con las actividades de extensión que desarrolla como Directora de un proyecto de UNNE – SALUD.-----

El plan presenta una distribución de contenidos acordes con el perfil Bioquímico, con variadas actividades teórico-prácticas que dan versatilidad didáctica a la propuesta e innovadoras propuestas evaluativas. El Plan de actividades para el nuevo período contempla docencia y extensión con adecuada distribución de la carga horaria semanal. El Plan presentado es pertinente con el área motivo de concurso y se considera adecuado para el cargo y dedicación del presente concurso.-----

### 3. CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN:

La clase versó sobre el tema sorteado y se desarrolló en el tiempo establecido. Comenzó la clase identificando los objetivos de la misma y utilizó una presentación Power point, con adecuada selección de contenidos, como recurso didáctico con poco uso del pizarrón. La clase fue ordenada y con una secuencia lógica comprensible, aunque dado el escaso tiempo para un tema tan amplio algunos conceptos no fueron suficientemente explicados, sin embargo, la postulante mostró conocimiento del tema y la capacidad suficiente para mantener la atención del auditorio. Al finalizar presentó la bibliografía correspondiente.---- Este jurado considera que la clase fue acorde al cargo objeto de este concurso.-----

### 4.-ENTREVISTA PERSONAL PÚBLICA:

En la entrevista, la postulante respondió en forma satisfactoria y con solvencia las preguntas del jurado, clarificando los puntos de vista respecto a dudas surgidas del análisis de los antecedentes y de la propuesta del plan de actividades docentes. La postulante mostró conocimiento de la estructura y funcionamiento de la asignatura motivo de concurso y de la inserción y problemática de esta en la Carrera de Bioquímica.-----

Se destaca su compromiso con la Institución y su intención de continuar con su formación tanto disciplinar como docente y con la formación de recursos humanos de grado y postgrado.-----

Consultada su opinión sobre la Curricularización de la Extensión la mencionada señala que el trasladar al alumno a escenarios reales es de suma importancia ya que el aprendizaje y la enseñanza son bidireccionales. Esta implicará problematizar y resignificar la práctica para poner a prueba otras formas de enseñar. Se los formará en la aplicación de diversas técnicas que le permitirá enriquecerse desde diferentes miradas.-----



Universidad Nacional del  
Nordeste  
Facultad de Ciencias Exactas y  
Naturales y Agrimensura

1994 - 2024  
**30 años**  
De la Consagración Constitucional  
de la Autonomía y Autarquía  
Universitaria en Argentina

DICTAMEN

Habiendo dado cumplimiento a todas las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los **antecedentes académicos** del postulante, el **plan de actividades** docentes, la **clase de oposición** y de la **entrevista personal**, este jurado, por unanimidad, considera que el/la postulante LEYLA GUADALUPE GOMEZ CAPARA reúne las condiciones y méritos suficientes para la acceder al cargo de Profesor Titular, con dedicación Semiexclusiva, con Actividades de Extension en temas del Área Microbiología, Asignatura Bacteriología y Micología Clínica, para la Carrera de Bioquímica, con tarea asignada en la Asignatura PRACTICA HOSPITALARIA , en el Departamento de Bioquímica de esta Facultad, por lo que se recomienda su designación por el término de 6(seis) años.

Cumplidas las actividades y exigencias reglamentarias, se da por concluido este Dictamen en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, ciudad de Corrientes, a las 13 horas del día 23 de Octubre de 2024



Drá Marina I. Quiroga



Dr Gabriel Gutkind



Esp Pasi Liliana

Corrientes, jueves 24 de octubre de 2024

En la ciudad de Corrientes a los 23 días del mes de Octubre de 2024 y siendo las 9 horas, se reúnen en el aula de posgrado de la Fa.C.E.N.A. (campus Deodoro Roca), los miembros de la comisión evaluadora en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir UN (1) cargo de **PROFESOR TITULAR**, con dedicación **SEMIEXCLUSIVA**, sobre programa de la asignatura **BACTERIOLOGÍA Y MICOLOGÍA CLÍNICA (PARA LA CARRERA DE BIOQUÍMICA)**, área **MICROBIOLOGÍA** del Departamento de **BIOQUÍMICA**, dispuesto por **RES-2024-336-CS**.

Con carácter de Observador Estudiantil Titular, presento este informe de la clase y la entrevista de la postulante Bioq. : **LEYLA GUADALUPE GOMEZ CAPARA**.

Clase: La postulante comienza desarrollando la unidad dos de la asignatura Infecciones Urinarias. Presenta y explica los objetivos de la clase de manera clara. Continúa con definiciones, etapas del proceso de procesamiento, criterios de jerarquización. Hace hincapié a no cometer errores en la etapa pre-analítica, explica de manera clara la correcta forma de toma de muestra, los distintos tipos de muestras, las condiciones previas a la recolección, observaciones a tener en cuenta, manera de conservar y transportar la muestra. Explica diferencias de procesamiento de muestras de pacientes adultos y pediátricos. Candidurias. Comenta los criterios de jerarquización de muestras, etiología de las infecciones urinarias, más frecuentes en la bibliografía y frecuencias en el servicio donde trabaja. Durante todo el desarrollo de la clase uso un lenguaje técnico correcto, evidencia bastante conocimiento del tema para poder transmitir a los alumnos. La clase se apoyó sobre una presentación Power Point usando la pizarra para aclarar determinadas situaciones. Al terminar la clase presenta unas preguntas para poder resolver en conjunto para que los alumnos traten de relacionar lo antes expuesto y ver si se entendió el tema. Presenta bibliografía.

Entrevista:

Pregunta: sobre cómo es la estructura de la cátedra y en qué situación esta.

Responde: al jubilarse la profesora titular en el 2019 la designan a cargo de la asignatura en donde solo contaba con un JTP. En la actualidad comenta que pudo formar un equipo de trabajo de varios docentes y ayudantes, los cuales trabajan en distintos servicios de nosocomios y que colaboran a la

hora de tener el material biológico y casos clínicos para trabajar con los alumnos en los trabajos prácticos.

Comenta que tiene un proyecto de extensión sobre BACOVA en el laboratorio de la cátedra.

Trae y presenta al jurado un trabajo relacionado al tema del proyecto de extensión que publicó en la revista de FaCENA.

Pregunta: Si la clase fuera pensada para alumnos de 22 – 23 años “todos millennials”, ¿qué cambiaría o haría distinto a la hora de dar la clase?

Respuesta: Presento la clase de manera magistral, pero tiene ideas de interacciones, también de que los alumnos presenten un tema y luego se planteen la resolución de casos clínicos.

Pregunta: ¿toda la Bibliografía presentada está disponible en la biblioteca de la facultad?

Respuesta: comenta que trabaja con la plataforma Moodle de la universidad y que tiene disponible toda la bibliografía presentada en dicha plataforma como también las clases y material de lectura.

Pregunta: ¿Qué propuesta tiene para evaluar a los alumnos, además de las tradicionales evaluaciones parciales?

Responde que la evaluación del alumno debe ser de manera sumativa, que el parcial no define todo, deben sumarse los talleres, trabajos prácticos y hacer una evaluación en conjunto del alumno.

Pregunta: ¿Qué opinión tiene la curricularización de la Extensión?

Responde que es importante porque el alumno está en contacto directo con la realidad del paciente-bioquímico y toman una visión del futuro ambiente laboral. Ayuda mucho a los alumnos a reformar la práctica en toma de muestra. Los incentiva a continuar con la carrera y comenta que siempre los alumnos están dispuestos a participar de dichas actividades.

Para finalizar trajo para presentar un posible programa analítico para Bacteriología Avanzada, ya que se encuentra en la curricula como materia optativa pero nunca se dictó. Propone que se podría dictar a contracuatrimestre de la asignatura del presente concurso.

Del análisis del desempeño de la Bioquímica en la evaluación, junto con la documentación proporcionada (CV, Plan de Actividades Docentes y

Cronograma), concluyo **positivamente respecto a la adjudicación del cargo** de DOCENTE TITULAR, dedicación SEMIEXCLUSIVA, de la Bioq. LEYLA GUADALUPE GOMEZ CAPARA en la asignatura Bacteriología y Micología Clínica

Reiterando mi dictamen favorable firmo el presente informe.

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink. The signature is stylized and appears to be 'Defagot Edgardo'.

Defagot Edgardo

DNI: 36271672