



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

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

DEPARTAMENTO: BIOQUIMICA  
ÁREA: MICROBIOLOGIA  
CARGO: AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA  
CANTIDAD: (1)  
DEDICACIÓN: SIMPLE  
S/PROGRAMA ASIGNATURA: MICROBIOLOGIA GENERAL  
POSTULANTES INSCRIPTOS: (1)  
FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: 15:00 hs.  
FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA: 16:00 hs.

En la Ciudad de Corrientes, a los veintiún (21) días del mes de octubre del año 2021, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sita en el Edificio de Campus Eleodoro Roca en Av. **Libertad 5470**, siendo las 15:00 horas, se reúnen los jurado Prof. Laura Irene Piccoli, Prof. Graciela Ruth Svibel y Prof. Gerardo Andino, designados para entender en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Res. N° 0092/21 CD para ocupar uno (1) cargo de AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA con dedicación SIMPLE en la Asignatura MICROBIOLOGIA GENERAL del Departamento de BIOQUIMICA, Área MICROBIOLOGIA de la FaCENA, con la **presencia** del Observador Estudiantil Edgardo Defagot.

Constituida la Comisión Evaluadora, se abocó al análisis correspondiente de los postulantes.

**POSTULANTE: MARIA CECILIA CASTRO**

**1.-ANTECEDENTES**

**1.1.-TITULOS UNIVERSITARIOS:**

Bioquímica.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - UNNE (2017).

Profesora en Ciencias Químicas y del Ambiente.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura - UNNE (2020 - Título en trámite).

Actualmente se encuentra realizando el tercer año de la Residencia de Bioquímica Clínica con Orientación en Microbiología dependiente del Ministerio de Salud de la Provincia de Corrientes.



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

1.2.-ANTECEDENTES DE DOCENCIA:

Entre sus antecedentes en el área Docente se desempeñó como: Ayudante alumna de la asignatura “Química Inorgánica” de la FaCENA, UNNE entre agosto de 2007 a marzo de 2008, Ayudante alumna por concurso de “Química Analítica III” de la FaCENA, UNNE, de abril 2011 hasta julio de 2013.

1.3.-ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN:

No posee.

1.4.-FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

No posee.

1.5.- OTRAS ACTIVIDADES:

Obtuvo Becas del Consejo Interuniversitario Nacional “Estímulo a las Vocaciones Científicas” en los años: 2011 y 2012 con temáticas relacionadas a antibióticos.

Realizó pasantías en el Laboratorio de Análisis Clínicos - FaCENA desde abril a septiembre de 2011 y en el Sector de Bacteriología Clínica del Hospital “Dr. José Ramón Vidal”, de octubre de 2016 a marzo de 2017.

Concurrió a diversos cursos de capacitación y actualización relacionados con el área de su especialidad:

Disertante en las XXXI Jornadas Nacionales de Hidatidosis. XXXVIII Jornadas Internacionales de Hidatidosis.

Colaborador en la organización de las XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores del Grupo Montevideo.

Asistente a 21 Jornadas, Congresos y Seminarios relacionados a la actividad Bioquímica, desde 2005 a 2018.

Realizó 1 curso de posgrado en el área Microbiología y 6 en temas relacionados a la Bioquímica.

Realizó 4 presentaciones en Reuniones Científicas en el área Microbiología.

Certifica conocimientos básicos de idiomas, portugués e inglés.

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

Presenta Plan de Trabajos a desarrollar en la asignatura, acorde al cargo que concursa.

2



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

### 3. CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN:

La clase se inició con una presentación del tema donde mencionó cómo se estudian los microorganismos macroscópica y microscópicamente, acompañando con elementos ilustrativos, conservando siempre las normas estrictas de bioseguridad.

Hizo buen uso del pizarrón, con un tono de voz adecuado, pausado, utilizando vocabulario acorde a la asignatura. Relacionó constantemente de manera horizontal y vertical con los contenidos de otros trabajos prácticos y asignaturas relacionadas.

Utilizó material instruccional fotográfico como soporte para clarificar lo expuesto referenciándolo y acompañado del enlace correspondiente.

Detalló los pasos a seguir durante el trabajo práctico a desarrollar, teniendo en cuenta todos los aportes de la Guía y de las clases teóricas.

La clase se ajustó al tiempo reglamentario.

### 4.-ENTREVISTA PERSONAL PÚBLICA:

Se mostró entusiasmada con la oportunidad de relacionar la docencia con lo aprendido en la residencia. Se manifestó dispuesta a implementar cambios en la asignatura, fortalecer la actividad práctica presencial con simuladores disponibles y videos relacionados. Así mismo propone realizar seminarios de aplicación de la Microbiología con otras áreas como control de calidad y medio ambiente.

Manifestó la ventaja de poseer herramientas pedagógicas brindadas por su formación docente de grado.

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 la postulante María Cecilia Castro reúne las condiciones y méritos suficientes para acceder al cargo de **AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA**, con dedicación **SIMPLE**, en el Área **MICROBIOLOGÍA**, Asignatura **MICROBIOLOGÍA GENERAL**, en el Departamento de **BIOQUÍMICA** de esta Facultad, por lo que se recomienda su designación por el término de cuatro (4) años.

Cumplidas las actividades y exigencias reglamentarias, se da por concluido este Concurso en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, ciudad de Corrientes, a las 17:10 horas del día 21 de octubre de dos mil veintiuno.

Laura Irene Piccoli  
Prof. Titular  
Microbiología General  
FaCENA - UNNE

Andrés Germán M.  
MPO: 0366

SECRETARÍA GENERAL DE ASESORIA  
BIOQUÍMICA - MPO 0129  
CALLE 27 - 13500-5

Corrientes, jueves 21 de octubre de 2021

En la ciudad de Corrientes a los 21 días del mes de octubre de 2021 y siendo las 15:37 horas, se reúnen en el aula de Microbiología de la Fa.C.E.N.A. (campus Deodoro Roca), los miembros de la comisión evaluadora que intervendrá en llamado a Concurso Publico de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Resol. N°: 0092/21-C.D. para cubrir el cargo de AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA, dedicación SIMPLE, en el Área MICROBIOLOGÍA, asignatura MICROBIOLOGIA GENERAL, del departamento BIOQUIMICA, de esta Facultad.

Con carácter de Observador Estudiantil Suplente, presento este informe con mi dictamen correspondiente referido a los aspectos que me competen.

En la clase de Oposición, la postulante comienza (15:09hs) a desarrollar el trabajo practico de Estudios de los Microorganismo – Características marco y microscópicas. Haciendo uso de la pizarra para explicar lo que se va a desarrollar en la experiencia posterior, se ayuda de material biológico, muestras, medios de cultivos cumpliendo las normas de bioseguridad. Plantea correctamente que se va a ver en las características macroscópicas de cultivos líquidos y de cultivos de medios sólidos. Hace referencia a a los posteriores TP de la asignatura, dando evidencia que conoce la guía de TPs. Del mismo modo plantea de forma clara las características microscópicas, uso de los distintos microscopios, preparados a observar, formas.

Posteriormente hace uso del proyector y plataforma PPT para explicar las distintas partes y funcionamiento del microscopio mediante uso de imágenes. Las imágenes de los microscopios tienen la fuente de la bibliografía. Finalizando la clase muestra imágenes de los distintos preparados a verse posteriormente en la experiencia. Plantea las actividades que deben realizar los alumnos durante el desarrollo de la experiencia y las deja plasmadas en la pizarra. En todo momento se muestra con solvencia, manejo de los contenidos, expresión de forma clara y entendible. Finaliza la clase a las 15:37hs.

No presenta bibliografía.

Entrevista personal:

Ante la pregunta ¿Qué actividades propone para realizar durante el cuatrimestre? Responde, que los aportes por medios digitales, como videos, son útiles para reforzar el aprendizaje del alumno más ahora en el contexto de virtualidad y pandemia. Plantea que se puede agregar un seminario de ser posible fuera del perfil clínico, por ejemplo, de controles ambientales o de aguas.

Manifiesta que actualmente está realizando Residencia con orientación en Microbiología en Corrientes. Además de ser Bioquímica es Prof de Ciencia Química, egresada de ambas carreras de esta facultad, y que de acceder al cargo puede unir las dos paciones que posee, la docencia y la microbiología.

Del análisis del desempeño de la Bioquímica en la clase de oposicion, junto con la documentación proporcionada (CV, Plan de Actividades Docentes y Cronograma), concluyo positivamente respecto a la adjudicación del cargo de AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA, dedicación SIMPLE, de la Bioq. Maria Cecilia Castro, en la asignatura Microbiologia General.

Reiterando mi dictamen favorable firmando el presente informe.



Sr. Edgardo Defagot.  
Estudiante de Bioquímica.  
LU: 44781