



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

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

DEPARTAMENTO: QUÍMICA  
ÁREA: TECNOLOGÍA QUÍMICA  
CARGO: PROFESOR TITULAR  
CANTIDAD: 1 (UNO)  
DEDICACIÓN: EXCLUSIVA  
S/PROGRAMA ASIGNATURA: MICROBIOLOGÍA APLICADA Y AMBIENTAL Res 0939/11 CD  
POSTULANTES INSCRIPTOS: 1 (UNA)  
FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: 10 de noviembre de 2021 - 09h.  
FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA: 10 de noviembre de 2021- 10 h

En la Ciudad de Corrientes, a los 10 días del mes de noviembre de 2021, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en el Edificio de Campus sito en **Av. Libertad 5470**, siendo las 09:00 horas, se reúnen la jurado Chamorro, Ester Ramona y el jurado Garro, Oscar Alfredo a través de medios tecnológicos (Google Meet) y el jurado Maiocchi, Marcos Gabriel que 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° 948/19 CS para cubrir 1 (UN) cargo de PROFESOR TITULAR con dedicación EXCLUSIVA en la Asignatura MICROBIOLOGÍA APLICADA Y AMBIENTAL del Departamento de Química, Área Tecnología Química de la FaCENA.

Se deja constancia de la ausencia del/a Observador/a Estudiantil.

Constituido el jurado, se abocó al análisis correspondiente de los postulantes.

Se deja constancia al iniciar el acto que:

- El Departamento de Química se encuentra representado en este acto por su vice directora, la Dra. Margarita Vallejos.

**POSTULANTE: VASEK, OLGA MYRIAM**



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

## 1.- ANTECEDENTES

### 1.1.- TÍTULOS UNIVERSITARIOS:

Título de grado:

Licenciada en Ciencias Químicas (1982)

Títulos de posgrado:

Especialista en Gerencia y Vinculación Tecnológica (2018)

Doctor de la Universidad Nacional del Nordeste. Especialidad QUÍMICA (2003)

### 1.2.- ANTECEDENTES DE DOCENCIA:

#### Actividad docente en FaCENA – UNNE

La postulante es Profesora Ordinaria en la Asignatura Fundamentos de Biotecnología / Profesora Responsable de Microbiología Aplicada y Ambiental (0093/19 CD FaCENA UNNE / 236/19 CS UNNE).

Acredita antecedentes como profesora adjunta desde 2004 en asignaturas relacionadas a la del presente concurso, JTP ordinaria desde 1993 a la fecha, en cátedra Bromatología de la Carrera de Bioquímica, iniciando como JTP interina en 1985 y como adscripta a la cátedra en 1984 como ayudante de primera.

Acredita antecedentes en docencia de posgrado, así como cursos de formación, integración de comisiones evaluadoras de concursos docentes, tesis de grado y posgrado.

### 1.3.- ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN:

Actualmente dirige dos proyectos de investigación acreditados y ha dirigido otros cuatro y codirigido tres.

Ha participado como integrante en ocho proyectos de investigación.

Participó como coautora en tres capítulos de libro y en 20 artículos de revistas científicas con referato.

Acredita presentaciones en congresos y reuniones científicas nacionales e internacionales.



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

#### 1.4.-FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

Dirige dos becas doctorales y dirigió una tesis de maestría, una doctoral, 5 adscripciones de posgrado y 4 de grado.

#### 1.5.- OTRAS ACTIVIDADES:

Actualmente es Responsable de Vinculación y Transferencia Tecnológica- FaCENA y Miembro titular del claustro de investigadores del CD del IMIT.

Fue representante en el Comité Académico Agroalimentario por parte de la UNNE ante la AUGM y responsable SEDRONAR para compra y presentación de informes.

Participó como miembro y director suplente del Comité de Ética en Investigación FaCENA.

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

El plan de actividades es consistente con la tarea a desarrollar, contempla las actividades de docencia en la asignatura motivo de esta convocatoria y en otra que la docente lleva como carga, propone dictado de curso de posgrado, actividades de investigación, extensión, transferencia y gestión.

#### 3. CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN:

La postulante desarrolló la clase en el tiempo previsto por la reglamentación. El tema fue presentado de acuerdo con el programa de la asignatura, demostrando un sólido conocimiento del mismo, con vocabulario acorde a la disciplina. Utilizó como medio audiovisual una presentación en Power Point con una adecuada selección de contenidos, ejemplos e imágenes que facilitó la lectura e interpretación, combinando con uso de pizarrón por tratarse de un auditorio virtual y presencial. Ha utilizado buen tono de voz y actitud entusiasta lo que mantuvo la atención del auditorio.



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

#### 4.-ENTREVISTA PERSONAL PÚBLICA:

Durante la entrevista la postulante respondió con solvencia a los requerimientos del jurado, ampliando algunos puntos de su propuesta escrita, en relación con la planificación de la tarea docente, las líneas de investigación actuales y la proyección futura.

Consultada acerca de la realización de trabajos prácticos respondió que se dispone de una columna Winogradsky para llevar adelante la correspondiente actividad. Respecto a la bibliografía comentó que la cátedra dispone de textos actualizados y que hay disponibilidad en biblioteca de varios ejemplares.

Enfatizó la orientación industrial que posee el programa de su autoría, el que esta comisión considera adecuado para la carrera de Licenciatura en Ciencias Químicas.

En referencia a conformación del equipo de cátedra y la proyección en el tiempo, comentó que sus colaboradores están llevando adelantes estudios de posgrado doctorales. Agregando además que tiene profesionales en carácter de adscriptos en el equipo. Las actividades de investigación están alineada con el tema MICROORGANISMOS DE INTERÉS INDUSTRIAL AUTÓCTONOS DEL NORDESTE ARGENTINO.

#### **Dictamen:**

Habiendo dado cumplimiento a todas las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los **antecedentes académicos** de la postulante, el **plan de actividades** docentes, la **clase de oposición** y la **entrevista personal**, este jurado, por unanimidad, considera que la postulante Olga Myriam Vasek reúne las condiciones y méritos suficientes para acceder al cargo de Profesora Titular, con dedicación EXCLUSIVA, en el Área de TECNOLOGÍA QUÍMICA, Asignatura MICROBIOLOGÍA APLICADA Y AMBIENTAL de la carrera de LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS y del Ambiente Res 0939/11 CD, en el Departamento de QUÍMICA de esta Facultad, por lo que se recomienda su designación por el término de **seis años**.



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

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 13 horas del día 10 de noviembre de dos mil veintiuno.

.....  
Dra. Ester R. Chamorro

.....  
Dr. Oscar A. Garro

.....  
Dr. Marcos G. Maiocchi

.....  
Dra. Margarita de las Mercedes Vallejos