

LLAMADO A CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS, ANTECEDENTES y OPOSICIÓN Res. N° 0155/23-C.D.

DICTAMEN DEL JURADO

CARGO: JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS

CANTIDAD: 1 (UNO)

DEDICACIÓN: SIMPLE

ÁREA: CIENCIAS BIOLÓGICAS

DEPARTAMENTO: BIOQUÍMICA

PROGRAMA CONCURSADO: QUÍMICA BIOLÓGICA I

NÚMERO DE POSTULANTES INSCRIPTOS: 1 (UNA)

FECHA Y HORA DE LA CLASE DE OPOSICIÓN: 06 de Julio de 2023, hora: 14:00

En la Ciudad de Corrientes, a los 06 días del mes de Julio del año 2023, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sita en el Edificio de Química en Av. Libertad 5470, siendo las 14 horas, se reúnen los jurados Prof. Claudia Serrano, Prof. Marcelo Borda, Prof. Soledad Bustillo, designados para entender en el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Res. N° 0155/23 CD para ocupar un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple en la Asignatura Química Biológica I del Departamento de Bioquímica, Área Ciencias Biológicas de la FaCENA, con la presencia del Observador Estudiantil Melisa Marcón. Constituida la Comisión Evaluadora, se abocó al análisis correspondiente de la postulante.

POSTULANTE: CESARIO, ANGÉLICA MACARENA

1.-ANTECEDENTES

1.1.-TÍTULOS UNIVERSITARIOS:

Posee título de grado de Bioquímica (UNNE, 2018) y además posee títulos de posgrado como Especialista en “Docencia y Gestión Universitaria con Orientación en Ciencias de la Salud” (UNNE-2022), Diplomada “La virtualidad en la Educación: Un desafío en el aprendizaje” (UNNE-2022) y se encuentra actualmente desarrollando una Maestría en Biotecnología (UBA).

1.2.-ANTECEDENTES DE DOCENCIA:

Se inicia en la docencia universitaria en el año 2015 como Ayudante alumna Adscripta en la asignatura “FISIOPATOLOGÍA” de la carrera de Bioquímica (FaCENA-UNNE) con la duración de un año y un nuevo período en el 2017. Continúa en el 2018 como Ayudante alumna Adscripta por concurso en la asignatura de “MORFOLOGÍA” de la carrera de Bioquímica (FaCENA-UNNE).

Luego de recibir su título de grado de Bioquímica, se adscribe por concurso como Auxiliar Docente de Primera en la misma asignatura “MORFOLOGÍA” hasta el 2020 y como Jefe de Trabajos Prácticos en las asignaturas “QUÍMICA BIOLÓGICA II” (2020-2021) y “FISIOPATOLOGÍA” (2019-2022).

Por un período de dos años (2020-2022) es contratada como Auxiliar Docente de Primera con dedicación simple en la asignatura “BACTERIOLOGÍA Y MICOLOGÍA CLÍNICA” y como Jefe

de Trabajos Prácticos en “MORFOLOGÍA” para luego obtener este último cargo por concurso de oposición y antecedentes en el año 2022 hasta la actualidad.

En la asignatura objeto de este concurso, “QUÍMICA BIOLÓGICA I”, se encuentra contratada desde el 2022 hasta la actualidad.

Otras actividades relacionadas a la docencia son su participación en el “PROYECTO TUTORIAL DE ALUMNOS DE LA ASIGNATURA DE MORFOLOGÍA DE LA CARRERA BIOQUÍMICA FaCENA-UNNE” y en las I° Jornadas de Educación y TIC FaCENA-UNNE “El desafío de la enseñanza virtual en carreras científico tecnológicas. Entre tradiciones y nuevas realidades” organizadas por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste donde expuso trabajos relacionados a la temática. Ha elaborado material didáctico como programas de tutorías y rúbricas de evaluación para la asignatura Morfología.

1.3.-ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN:

Integra el Grupo de Investigaciones Biológicas y Moleculares dirigido por la Dra. Soledad Bustillo y perteneciente al Instituto de Química Básica y Aplicada del Nordeste Argentino (IQUIBA-NEA), Instituto de doble dependencia UNNE-CONICET.

Ha participado en 2 proyectos de investigación (SGCyT-UNNE) relacionados al Estudio fisico-químico morfológico y nutricional de materias primas, alimentos y subproductos de la región del NEA, ambos dirigidos por el Dr. Marcos Maiocchi.

Ha publicado un (1) artículo en la Revista: Extensionismo, Innovación y Transferencia Tecnológica y presentado nueve (9) trabajos en Congresos y Jornadas nacionales.

1.4.-FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS:

En formación de recursos humanos actualmente se desempeña como Sub-Directora de una Beca Estimulo a la Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico de la FaCENA.

Dirigió una Pasantía no rentada y co-dirigió diez (10) en Prácticas Profesionales Extensionistas y co-dirigió dos (2) Pasantías no rentadas de Práctica Docente. Además dirigió una (1) y actualmente dos (2) Adscripciones docentes de Ayudantes Alumnos.

1.5.- ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:

Participa como Co-Directora del Proyecto “Educar para Prevenir y Testear para intervenir precozmente” del Programa “La Universidad en el Medio” 2022.

Participó además como docente en dos proyectos del Programa UNNE-Salud de la FaCENA y de un acuerdo entre el Ministerio de Salud Pública de Corrientes y la FaCENA, como graduada en dos (2) proyectos del Programa UNNE-Salud y como alumna en otros dos (2) proyectos enmarcados en la convocatoria de Compromiso Social Universitario.

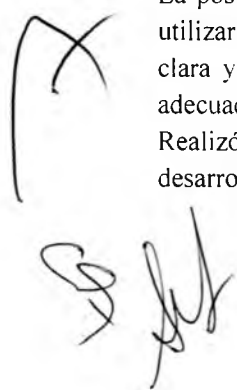
2. EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA ACADÉMICA O PLAN DE ACTIVIDADES DOCENTES:

La postulante presenta un plan adecuado a las tareas inherentes al cargo que se concursa, en correspondencia con la programación del dictado de la asignatura donde desarrollará la actividad docente.

3. CLASE PÚBLICA DE OPOSICIÓN:

La postulante presentó una guía del trabajo práctico impresa, mostró los reactivos y materiales a utilizar en el laboratorio. Refirió en primer lugar a los objetivos de aprendizaje del tema, utilizó voz clara y serena, se dirigió a los alumnos, hizo uso del pizarrón y de presentaciones multimedia adecuadas.

Realizó una breve introducción teórica a manera de repaso de los fundamentos necesarios para el desarrollo del TP. Mencionó donde se encontraba el material didáctico disponible en el aula virtual.



Explicó los procedimientos técnicos de manera detallada y los criterios de interpretación de los resultados a obtener así como la manera de completar el informe. Utilizó preguntas al alumnado para corroborar su comprensión. Indicó las precauciones a tener en el manejo de material biológico referido a normas de bioseguridad y la bibliografía correspondiente. La clase se desarrolló en 27 minutos.

4.-ENTREVISTA PERSONAL PÚBLICA:

En primer lugar se le consultó sobre que la motivó a concursar el cargo en la asignatura Química Biológica I. Menciona que los contenidos de la misma sientan base y están muy relacionados con los de las asignaturas del ciclo profesional, resaltando la importancia de estos contenidos en los exámenes de ingreso a Residencias. Además, señala que su elección se debe a la calidad humana del equipo docente y su buena organización.

Ante la consulta sobre desafíos en el proceso de enseñanza, menciona la importancia de como los docentes deben ser empáticos, humanos, guiar y acompañar al alumno evidenciando que el error no implica un castigo sino parte del proceso de aprendizaje. Así también, promover la formación de un profesional con competencias comunicacionales capaces de interactuar con otros profesionales en equipo.

Se le pregunta si se tienen dispositivos o recursos diferentes para el dictado a las tres carreras. Señala que existen contenidos temáticos diferenciales de acuerdo a las mismas. También que las comisiones para el desarrollo de los trabajos prácticos se organizan o agrupan según los programas de cada asignatura.

Sobre las innovaciones realizadas, responde que mejoró el diseño de las rúbricas para la actividad de "Diseño de una Práctica de Laboratorio" (DPL) y propuso por primera vez instancias de auto y co-evaluación entre pares.

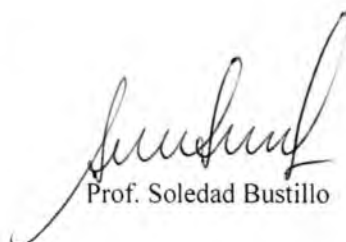
Por último se le consulta sobre la posibilidad de implementar un Examen de Competencias (ECO) a lo que responde que sería factible al final del cursado.

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 de la **entrevista personal**, este jurado, por unanimidad, considera que la postulante **ANGÉLICA MACARENA CESARIO** reúne las condiciones y méritos suficientes para acceder al cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS con dedicación SIMPLE en el Área Ciencias Biológicas Asignatura Química Biológica I 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 15.40 horas del día 06 de Julio de 2023.

FIRMA DE LOS SEÑORES MIEMBROS DEL JURADO


Prof. Marcelo Borda


Prof. Soledad Bustillo


Prof. Claudia Serrano

Corrientes, 6 de julio de 2023

En la ciudad de Corrientes a los 6 días del mes de julio del 2023 y siendo las 14 horas, se reúnen en el Laboratorio de Química Biológica I de la Sede Campus Roca de la Fa.C.E.N.A., los miembros de la comisión evaluadora: PROF. SOLEDAD BUSTILLO, ESP. CLAUDIA PATRICIA SERRANO y el MGTER. MARCELO ADRIAN BORDA que intervendrá en llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición dispuesto por Resol. Nº: 0155/23 para cubrir 1 (un) cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, dedicación SIMPLE, en el Área Ciencias Biológicas, para la asignatura QUIMICA BIOLOGICA I, para las carreras BIOQUÍMICA, LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS y PROF. EN CS. QUÍMICAS de esta Facultad.

El concurso se desarrolla en una instancia, la cual consta del desarrollo de una clase de trabajos prácticos de laboratorio.

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

- *Angelica Macarena Cesario.*

Al iniciar la clase, la postulante saluda correctamente, realiza una introducción teórica utilizando una presentación digital de PowerPoint del tema sorteado (Azúcares reductores). Dicha presentación es muy adecuada a la explicación, con imágenes, secuencia correcta y contenido adecuado. La docente dirige su explicación hacia el alumno, a modo de exposición dialogada, indaga a los alumnos sobre los conceptos teóricos, aconseja tomar nota.

A continuación, presenta los objetivos del trabajo práctico de forma explícita y muy clara. Utiliza preguntas para desarrollar la explicación de la preparación de soluciones.

Presenta los cálculos en la presentación digital. Utiliza el pizarrón para desarrollar los cálculos. La letra es clara y de tamaño adecuado

Para desarrollar la explicación de la técnica operatoria lo realiza de forma demostrativa con los materiales de laboratorio correctos y de forma muy clara.

Recuerda las normas de laboratorio para un trabajo seguro, y recomendaciones sobre el uso de materiales y reactivos. La docente pregunta, periódicamente, si el alumnado tiene alguna duda o consulta por hacer.

Presenta la bibliografía propuesta. Borra el pizarrón. El tiempo de la clase fue de 30 minutos.

Respecto a la documentación proporcionada: CV y Plan de Actividades la postulante, presenta un perfil adecuado para desempeñarse en el cargo.

Del análisis del desempeño de los postulantes en la evaluación, junto con la documentación proporcionada (CV, Plan de Actividades Docentes), concluyo que la docente ANGELICA MACARENA CESARIO es idónea para la adjudicación de 1 (un) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación Simple para la asignatura Química Biológica I de esta Facultad.



Srta Melisa Hilén Marón
Estudiante de Bioquímica
LU: 47744

