

## DICTAMEN

En la ciudad de Viedma, a los 12 días del mes de abril del año 2023 en la Sede del Centro Universitario Regional Zona Atlántica de la Universidad Nacional del Comahue, se reúne la Comisión Evaluadora designada para intervenir en el llamado a concurso para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple (JTP-3), suplente para la asignatura Química Agrícola del Área Ciencias Básicas y Tecnología; Orientación: Química general y aplicada del Departamento de Gestión Agropecuaria, aprobado por Resolución de Decana CURZA N° 138/23. El mismo se constituye con la presencia de:

- Por la Dirección del Departamento: Jorge Antúnez
- Por el Claustro de docentes: Roxana Rodríguez
- Por el Claustro de Graduados: Mónica Añazgo
- Por el Claustro de Estudiantes: César Muñoz

Preside la Comisión: Roxana Rodríguez

Son aspirantes al cargo objeto del llamado a inscripción:

### 1. **Magdalena Castro – (DNI 33.530.539)**

La Comisión evalúa a los aspirantes de acuerdo a los parámetros establecidos por el REGLAMENTO DE LLAMADOS A CONCURSO PARA CARGOS INTERINOS Y SUPLENTES

Siendo las 9:30 horas del día 12 del mes de abril de 2023, se inicia el proceso de SUSTANCIACIÓN

### **Magdalena Castro – (DNI 33.530.539)**

#### ANTECEDENTES:

Títulos de grado: Ingeniera en alimentos de la Universidad Nacional del Sur

Estudios de posgrado: especialista en sistemas de gestión de calidad

Antecedentes Docentes: es profesora adjunta, cargo interino con dedicación simple en la cátedra "Procesos Agroalimentarios – Gestión y Control" correspondiente al primer cuatrimestre de la carrera licenciatura en Gestión de Empresas Agropecuarias en este centro universitario de la UNCo,

Es asistente de docencia, suplente, en la cátedra química biológica correspondiente al segundo cuatrimestre de la carrera licenciatura en Gestión de Empresas Agropecuarias en este centro universitario de la UNCo; con dedicación simple.

Investigación: participa en el proyecto (CÓDIGO: 04/V125) IMPACTO AMBIENTAL DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS EN LOS SISTEMAS FRUTIHORTICOLAS DEL VALLE INFERIOR DEL RÍO NEGRO

Otros antecedentes: realiza una maestría en tecnología de los alimentos en la UBA, se desempeña profesionalmente en el campo laboral privado.

#### ENTREVISTA:

Manifiesta que siente motivación por la actividad docente en particular por desempeñarse en la cátedra del concurso que corresponde al primer año de la carrera lo cual siente que le plantea desafíos en la búsqueda de herramientas para promover el entusiasmo de los alumnos en el estudio universitario; y expresa que asimismo encuentra en ello la posibilidad de trabajo para el sostén económico familiar.

Comenta que el interés por la materia que refiere a la disciplina de la química se debe a su gusto por ésta, a partir de los conocimientos obtenidos en su formación de la carrera de grado por lo que buscará adaptar ello a los objetivos de la carrera.

Dice que desde su profesión se encuentran potenciales aportes que realizar en este ámbito académico a la carrera, actualmente participa de un proyecto de investigación, dónde se encuentra cómoda y va conociendo los diferentes ejes de interés que involucran al campo

profesional; así como va implementado sus saberes en la materia procesos de los alimentos para su actualización.

El trabajo práctico (TP) propuesto es sobre la unidad "Soluciones" del programa de la materia, es del tipo de ensayo de laboratorio referido a la preparación de dos soluciones a partir de diferentes condiciones. En la presentación del mismo se incluye una guía para el jurado dónde comenta los objetivos planteados para el TP que se compone de tres instancias: el repaso de los conceptos teóricos de "soluciones"; la ejercitación de cálculos para determinar concentraciones; y la preparación de la solución propiamente dicha; además el mismo cuenta con las pautas de desarrollo de fácil interpretación para los alumnos.

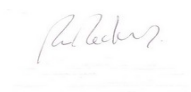
La postulante comenta que analizó varias opciones para darle al práctico un interés para los alumnos tomado de la cotidianidad así como la factibilidad de realizarse con los recursos que se cuentan en el laboratorio. Las "soluciones" que el TP plantea preparar en laboratorio se corresponden con un desinfectante y una solución fisiológica, en el cual se involucran distintos procesos de obtención que abarcan los objetivos de la unidad del programa y la utilización de los elementos disponibles en el laboratorio.

Siendo las 11 horas del día 12 de abril de 2023, considerando la res. 177/22 según los art 33 y 34, teniendo en cuenta el objetivo de la cátedra, que es la comprensión por parte de los alumnos de los fenómenos químicos en el funcionamiento de los procesos agrícolas, hemos evaluado los antecedentes, la presentación del TP y su defensa, también el encuadre institucional de la asignatura y la articulación con el plan de estudios, en particular, se ha ponderado la pertinencia de la propuesta, la adecuación didáctica de los contenidos, teniendo en cuenta que la asignatura corresponde al primer año de las carreras.

La comisión evaluadora establece el siguiente orden de mérito en el concurso para el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Suplente con dedicación simple (JTP-3) de Química Agrícola, del Área Ciencias Básicas y Tecnología; Orientación Química General y Aplicada.

#### **1. Magdalena Castro – (DNI 33.530.539)**

No siendo para más, se dan por terminadas las actuaciones, con la firma de la presente Acta por parte de los integrantes de la Comisión Evaluadora presentes.



Roxana Rodriguez



Jorge Antunez



Monica Añazgo



César Muñoz