

## DICTAMEN

En la ciudad de Viedma, a los 5 días del mes de julio 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 Graduado en Formación Docente con dedicación simple (GFD-3), Ad-Honorem para la asignatura Botánica Sistemática del área gestión de recursos naturales; Orientación: botánica y ecofisiología del Departamento de Gestión Agropecuaria, aprobado por Resolución de la Decana del CURZA N° 409/2023. El mismo se constituye con la presencia de:

- Por la Dirección del Departamento: Jorge Antúnez
- Por el Claustro de docentes: Carolina Borrazas
- Por el Claustro de Estudiantes: Mariana Suarez

Preside la Comisión: Carolina Borrazas

Son aspirantes al cargo objeto del llamado a inscripción:

1. Marcos Juarez – (DNI 37.212.535)
2. Nicolas Digüero – (DNI 38.283.258)
3. Sergio Quichan - (DNI 30.284.546)

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

Siendo las 10 horas del día 5 del mes de julio de 2023, se inicia el proceso de SUSTANCIACIÓN

### **1. Nicolás Digüero - (DNI 38.283.258)**

#### ANTECEDENTES

Título de Grado: Licenciado en Ciencias del Ambiente – Universidad Nacional de Río Negro

Cursos realizados: presenta participación en 22 cursos, la mayoría de ellos relacionados con las prácticas de riego, entre 2012 y 2022.

Antecedentes Docentes: ayudante alumno ad honorem, en la cátedra de Edafología, en la UNRN.

Investigación: posee beca de iniciación a la investigación EVEC-CIN período 09/2022 a 9/2023.

Publicaciones: posee 2 publicaciones en un congreso referido a propiedades fisicoquímicas del suelo.

Otros antecedentes: participa en varios grupos de acción sobre temáticas ambientales.

ENTREVISTA: Comenta que su interés es continuar expandiendo su conocimiento en el área de la producción agropecuaria a través de la investigación del reconocimiento y el manejo de las especies forrajeras.

El trabajo práctico (TP) propuesto corresponde la unidad 4 “forrajeras y su ambiente” de la materia, la presentación del mismo está pensada para dos encuentros, uno en gabinete y otro a campo. El primero, se inicia con una breve explicación sobre las especies vegetales forrajeras y sus utilidades. Luego, propone un cuadro con diversas especies donde los estudiantes deben detallar las características morfológicas de las mismas, finalmente los alumnos deberán realizar un informe con toda la información recolectada y analizada. Por otra parte, en la salida a campo propone identificar las principales especies de este ecosistema indagando en cuestiones vinculadas al uso y manejo como producción forrajera. El trabajo práctico es pertinente y está acorde a los estudiantes de primer año.

Ante la pregunta del jurado evaluadora docente, si teniendo en cuenta las formas de aprendizaje de los estudiantes hoy en día, cómo considera el uso del herbario dentro de la asignatura, responde que es un material adecuado, ya que facilita fijar a través de las imágenes el conocimiento, donde además se le puede incorporar información y datos relevante.

### **Marcos Juarez – (DNI 37.212.535)**

#### **ANTECEDENTES**

Título de Grado: Ingeniero Agrónomo – Universidad Nacional de Río Negro

Antecedentes Docentes: ayudante alumno ad honorem, en las cátedras de Zoología Agrícola, Genética General y Mejoramiento Genético, en la UNRN.

Becas: becario alumno BEITA, periodo 10/2019 03/2020 y becario alumno EVC-CIN, periodo 8/2020 a 07/2021.

Investigación: participa en el proyecto 04/V125 Impacto ambiental de la implementación de las buenas prácticas agrícolas en la UNCo-CURZA.

Publicaciones: posee 1 publicación con referato en la revista de la Universidad Nacional de la Patagonia y 5 sin referato en jornadas, todas relacionadas a la botánica.

Otros antecedentes: presenta participación en actividades de investigación y eventos científicos relacionados al muestreo e identificación de especies vegetales.

ENTREVISTA: manifiesta el gusto por la docencia universitaria, y considera fundamental la participación en la cátedra como graduado en formación docente para poder lograr este objetivo.

Destaca el rol de las gramíneas dentro de las cadenas forrajeras, y además considera relevante otros usos que tienen estas plantas.

Plantea un trabajo práctico para dos horas y media. Comenzando con una breve introducción, repasando contenidos abordados por el docente a cargo de la materia. Luego, hará hincapié en las principales estructuras morfológicas de las Poáceas, con una estrategia de esquemas en el pizarrón para que los estudiantes puedan visualizar y completar con los nombres correctos.

Posteriormente, propone el uso de la lupa electrónica, con muestras vegetal frescas, donde los estudiantes pueden tomar fotografías e insertar dentro de su informe.

Finalmente, hace un cierre, resaltando contenidos generales que considera clave que deben quedar presentes en el aprendizaje del día.

Ante la pregunta del jurado alumno, sobre cómo lograría motivar a estudiantes de primer año, responde que, a partir de la experiencia personal, considera que las salidas a campo suelen ser una buena estrategia para lograr captar la atención y la motivación de los jóvenes que recién se inician en la carrera.

Su propuesta es acorde a los objetivos de la materia, presenta buen dominio de los tiempos y de los recursos materiales, además se observa una actitud dinámica y activa al momento de relatar su propuesta.

### **Sergio Quichan - (DNI 30.284.546)**

Títulos de grado: es graduado de la licenciatura en Gestión de Empresas Agropecuarias de la Universidad Nacional del Comahue

Estudios de posgrado: especialista en frutos secos (UNCo)

Cursos realizados: presenta 12 cursos realizados entre 2012 y 2017 en relación a cultivos y herramientas de investigación.

Investigación: es personal técnico de apoyo en proyectos de investigación en la UNRN

Publicaciones: presenta 18 publicaciones a congresos y jornadas nacionales, simposios internacionales y revistas científicas, incluyendo su tesis de grado principalmente en temas sobre desarrollo de cultivos y riego en la región del valle inferior del río Negro.

Otros antecedentes considerados relevantes por el jurado: Ejerce un cargo no docente de encargado del laboratorio de ensayos en la sede atlántica de la UNRN.

ENTREVISTA: no se presentó a la entrevista (avisa con antelación, debido a razones particulares)

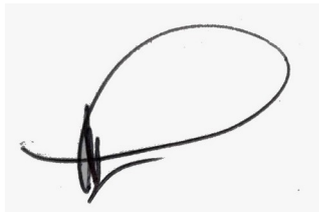
Siendo las 11,30 horas del día 6 de julio de 2023, tras analizar los antecedentes, realizada las entrevistas y evaluada la exposición de los postulantes que se han inscripto y presentado al cargo de Graduado en Formación Docente con dedicación simple (GFD-3), Ad-Honorem para la asignatura Botánica Sistemática del área gestión de recursos naturales; Orientación: botánica y ecofisiología del Departamento de Gestión Agropecuaria, la Comisión Evaluadora establece el siguiente orden de mérito para el cargo concursado:

- 1.- **Marcos Juarez – (DNI 37.212.535)**
- 2.- **Nicolas Digüero – (DNI 38.283.258)**

Quedando fuera del mismo:

**Sergio Quichan - (DNI 30.284.546)**

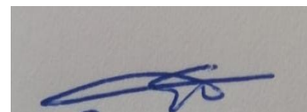
No siendo para más, se dan por terminadas las actuaciones, con la firma de la presente Acta por parte de los integrantes de la Comisión Evaluadora presentes.



Carolina Borrazas



Jorge Antunez



Mariana Suarez