



DICTAMEN DE JURADO (DEDICACIÓN EXCLUSIVA)

Ref. EX-2021-04455839-UBA-DMESA#SSA_FAGRO

CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE AYUDANTE PRIMERO CON DEDICACION EXCLUSIVA REGULAR EN LA CÁTEDRA DE ZOOLOGIA AGRICOLA (Asignatura/s Obligatoria/s: Zoología Agrícola - Carrera/s de Agronomía) DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCION VEGETAL DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

En la ciudad de Buenos Aires, a los 17 días del mes de junio del año 2025, se reúne en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por los Drs Daniel Miralles, Jorge A. Zavala y la Lic. Luciana Staiano, encargados de dictaminar en el concurso para proveer un (1) cargo de ayudante primero regular con dedicación exclusiva en la Cátedra de Zoología Agrícola (Asignatura/s Obligatoria/s: Zoología Agrícola - Carrera/s de Agronomía) del Departamento de Producción Vegetal una vez cumplida la evaluación de los antecedentes, las clases públicas y las entrevistas personales correspondientes.

Se deja constancia de que se hicieron presentes los veedores representantes del Claustro de Graduados, Ing. Agr. Magdalena Druile. No han asistido veedores del Claustro de Estudiantes ni de las Asociaciones gremiales.

El jurado considera que todos los postulantes presentados tienen antecedentes de auténtica jerarquía para aspirar al cargo concursado.

El tema sorteado fue "UNIDAD 12: ÁCAROS Y NEMATODOS"
Nematodos y Ácaros. Especies de importancia agronómica. Morfología y diversidad. Ciclos de vida. Bioecología.
Cultivos que atacan. Daños, efectos sobre la calidad del producto cosechado y sobre el rendimiento.
Control biológico y desarrollo de estrategias de manejo.

El orden de exposición sorteado fue el siguiente:

1. Cantelmi Natalia Lorena
2. Porta Andrés Osvaldo



Aspirante 1: Natalia Lorena Cantelmi

ANTECEDENTES: (Aclaración: para la valoración aplicar los términos que se describen en el Anexo II del reglamento)

- a) Títulos Universitarios: Posee título de Ingeniera Agrónoma (2002), Facultad de Agronomía, UBA.

- b) Docencia:
 - Cursos de grado: Ayudante primero ad honorem interino (2014), Ayudante primero dedicación parcial interino (2014-2016) y Ayudante primero dedicación exclusiva interino desde 2016.
 - Participación en Clases de Zoología Agrícola (Agronomía), Zoología General (Cs. Ambientales) y Sanidad Vegetal (Producción Vegetal Orgánica). Participación en el dictado de clases teóricas, y de los exámenes finales.
 - Clases de consultas: Ha realizado consultas estudiantiles.
 - Cursos de postgrado: No posee.
 - Participación en la planificación y organización de cursos: No posee.
 - Formación de recursos humanos: No posee.
 - Formación en docencia: No posee.
 - Otras actividades de docencia: No posee.

- c) Investigación:
 - Publicaciones con referato: No posee
 - Capítulos de libro: No posee
 - Actas de Congreso: Ha publicado 5 resúmenes en Congresos internacionales y nacionales, y un resumen en base de datos de la FAO.
 - Participación en proyectos de investigación: Participa como investigadora en un proyecto PICT.
 - Revisión de artículos científicos: No posee
 - Servicio editorial: No posee
 - Premios: No posee
 - Otros aportes científicos: Ha participado como asistente en 3 Congresos nacionales.

- d) Formación de Posgrado: Magister en Producción Vegetal (2024), Facultad de Agronomía, UBA.

- e) Complemento (extensión, gestión y actividad profesional):
 - Actividades de extensión: Dictado de la clase: "Ontogenia y aparatos bucales" para estudiantes de la Escuela agrotécnica de la Facultad de



Veterinaria (UBA), la Cátedra de Zoología Agrícola, FAUBA.

-Gestión: Representante de estudiantes de postgrado en la Comisión Académica de la Escuela para Graduados (FAUBA; 2021-2024).

-Actividad Profesional:

*DOW AGROSCIENCES: 2002. Asesor técnico telefónico. Funciones: Asesoramiento telefónico a clientes sobre productos agroquímicos y semillas. Atención de consultas y reclamos. Capital federal

* Cambio Rural – INTA (2003 - 2006) Asesor técnico. Asesoramiento técnico a productores del Departamento Tala. Funciones: Asesorar y coordinar a productores del grupo ganadero “Gdor. Sola” y otro de actividad agrícola. Asesoramiento sobre prácticas agrícola/ganaderas y sobre productos fitosanitarios, fertilizantes, semillas.

* CARGILL SACI (2006-2009): Responsable de insumos Acopio de la empresa Cargill. Funciones. Asesoramiento técnico y comercial a productores clientes, generación de nuevos clientes. Compra y venta de insumos (fertilizantes, agroquímicos, combustibles, pellets, concentrados y semillas). Armado de carpetas de créditos y seguimiento del cumplimiento de las mismas.

* BAYER CROPSCIENCE (2010). Analista de Registros agroquímicos. Funciones: Armado y seguimiento de dossiers. Trámites en Senasa. Área Asuntos Regulatorios. Munro, Buenos Aires.

*GREEN SOUTH CORP (2011) Asesoramiento técnico comercial. Funciones: Asesoramiento y venta de Insumos para la actividad agrícola ganadera.

CLASE PÚBLICA: (Aclaración: para la valoración aplicar los términos que se describen en el Anexo II del reglamento)

La Ing. Agr. Cantelmi realizó la clase pública utilizando Power Point, iniciando la clase con la ubicación de la clase de ácaros y nematodos en la materia de Zoología Agrícola y presentó los objetivos. Presentó los órdenes correspondientes a la clase en forma didáctica y con fotos.

Para la explicación de la coloración de los ácaros presentó un artículo publicado en PNAS. Presentó la biología e importancia agronómica de los Eriófidos y Tetránichidos. Explicó la transmisión de virus por estos insectos y las alternativas de control preventivo, detallando luego el grupo de ácaros y garrapatas, Astigmata y su importancia en la transmisión de virus a bulbos. También, describió los ácaros Mesostigmata, que son predadores de otros ácaros.

Durante la presentación de los nematodos, mencionó que son acuáticos y para la explicación de su etimología utilizó el pizarrón. Describió los nematodos fitófagos y explicó su daño económico mostrando fotos de raíces



dañadas de cultivos. Explicó la clasificación del parasitismo de los nematodos, mencionando que pueden ser exoparásitos, semiparásitos o endoparásitos. Además, describió el ciclo biológico y los estadios de los nematodos, y sus efectos sobre las plantas, como el crecimiento celular. Utilizó como ejemplo para mostrar el ataque de nematodos a los cultivos, el daño producido por la especie *Meloidogyne* sp a raíces, mostrando fotos de las agallas. Mencionó que el daño es producido por nematodos en el estadio juvenil de J2. Luego explicó el ataque del nematodo del quiste y que genera estructuras de resistencia. También mencionó que los nematodos se dispersan por medio del agua de riego, las maquinarias agrícolas y aves, mostrando un artículo publicado en Nature sobre su dispersión. Mostró fotos sobre los manchones producidos por el daño de nematodos en un cultivo de soja. Mencionó que existen materiales resistentes de soja y la importancia de tomar muestras. Luego presentó el falso nematodo del nudo *Nacobus* sp., y el daño en cultivos de papa. También menciono que existen nematodos entomopatógenos que se utilizan para el control del bicho torito y control de especies de importancia forestal como el taladro *Sirex* sp. La presentación fue muy didáctica.

Presentó un trabajo práctico para los alumnos con preguntas específicas relacionadas a la clase y propuso las conclusiones que se deberían obtener del trabajo práctico. También, mostró material vegetal atacado por ácaros utilizado en los trabajos prácticos.

La organización de la clase fue buena, con congruencia entre los objetivos y los contenidos, y tuvo una buena claridad de exposición. Sin embargo, el manejo del tiempo no fue bueno, ya que se excedió del tiempo reglamentario. Además, no presentó bibliografía, más allá de la mencionada en su presentación y detallada en los párrafos anteriores, para consultar o mostrar el origen de su presentación.

El jurado le realizó preguntas sobre la importancia de las pérdidas agrícolas por el ataque de nematodos y sobre el control biológico de estos. Mientras que algunas respuestas fueron correctas, otras fueron respondidas en forma muy general y ambigua, no respondiendo a los puntos específicos del tema consultado.

ENTREVISTA PERSONAL: (Aclaración: para la valoración aplicar los términos que se describen en el Anexo II del reglamento)

Durante la entrevista la Ing. Agr. Cantelmi mostró una alta motivación docente, mencionando que ha dado clases y que ha atendido consultas de los alumnos. Debido a la muy poca inserción en líneas de investigación y extensión, durante la entrevista se le consultó sobre la causa de la falta de actividades de investigación durante su período de permanencia de 10 años



como ayudante primero, a lo que respondió que no existían proyectos de investigación en la Cátedra. Luego mencionó que le interesa la investigación aplicada y propuso conectarse con empresas para realizar muestreo de plagas. También, mencionó que actualmente se encuentra en contacto con grupos CREA.

Aspirante 2: Andrés Osvaldo Porta

ANTECEDENTES: (Aclaración: para la valoración aplicar los términos que se describen en el Anexo II del reglamento)

- a) **Títulos Universitarios:** Posee título de Licenciado en Ciencias Matemáticas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA.
- b) **Docencia:**
 - Cursos de grado:
 - UBA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Ayte. de primera, dedicación exclusiva, interino, desde marzo del 2021 hasta agosto 2024. Materia: Ecología de Poblaciones.
 - INTECH- UNSAM-CONICET Profesor adjunto, cargo interino, dedicación parcial, desde enero del 2015 hasta marzo 2023. Materias:
 - 1-Curso de grado Tópicos de Matemática de la Ingeniería en agrobiotecnología.
 - 2-Introducción a R y a los modelos lineales mixtos (curso optativo de grado y postgrado)
 - 3-Modelado de Sistemas Biológicos con MATLAB (curso optativo de grado y postgrado).
 - UNSAM, Escuela de Ciencia y Tecnología, JTP. interino, desde marzo del 2014 hasta agosto del 2022. Materia: Cálculo Avanzado.
 - UNSAM. Escuela de Ciencia y Tecnología, Profesor adjunto, cargo contratado, dedicación parcial, desde marzo a marzo del 2021. Materia: Cálculo 1.
 - UNSAM, Escuela de Ciencia y Tecnología, JTP (1 cargo), interino, desde marzo del 2018 hasta agosto 2020. Materia: Estadística aplicada.
 - U.B.A., Facultad de Ingeniería, Dto. de Matemáticas, ayudante de 1ª, cargo regular, desde diciembre del 2013 hasta marzo 2019. Materias: Análisis matemático II y Probabilidad y Estadística.
 - U.B.A., Facultad de Ingeniería, Dto. de Computación, ayudante de 1ª, cargo regular, desde julio del 2016 hasta abril del 2019. Materia: Análisis numérico.
 - CAECE, Dto. de Biología, Profesor adjunto, cargo contratado, desde marzo 2014 hasta marzo 2016. Materia: Invertebrados II (Artrópodos).
 - UNGS, IDH, D1 MAF (JTP contratado), 2º cuat. 2013. Materia:



Estadística.

U.B.A., Facultad de Farmacia y Bioquímica, Dto. de Matemáticas, Ayudante de 1ª, interino, desde mayo 2010 hasta junio del 2010.

Ayudante de 2ª, interino, desde el 2º cuat. del 2006 hasta mayo 2010.

Materias Bioestadística y Matemática, Curso de postgrado

Introducción a R con aplicaciones estadísticas básicas.

UNGS, Instituto de Ciencias. Ayudante dedicación semi-exclusiva, cat.

D2, desde agosto 2010 hasta diciembre del 2010. Materia:

Introducción a la matemática.

Universidad de San Andrés, Dto. de Matemáticas. Ayudante de

cátedra. Materias: Estadística I y II y Métodos estadísticos desde abril del 2008 hasta julio del 2012.

UBA, CBC, Dto. de Matemáticas. Ayudante de 2ª, interino..Materias:

Análisis (28), Álgebra (27), Matemática (53) y Estadística (CE) desde el 1º cuat.de 99 hasta abril 2010.

UBA, Facultad de Ciencias Exactas, Dto. de Computación. Ayudante de 2ª, regular. Área: Métodos numéricos desde el 2º cuat. del 2007 hasta el 1º cuat. del 2008.

UBA, Facultad de Ciencias Exactas, Dto. de Matemáticas, Ayudante de 2ª: Probabilidad y Estadística (Computación): 1º y 2º del 2006, 2º 2007 y 1º del 2008. Estadística (Quím.): 1º y 2º del 2003, Análisis (Biol.): 1º 2002, Álgebra I: 2º 2001.

UNGS, ICI, desde el 1º del 2003 hasta el 2º del 2006. Docente contratado. Materias: Matemáticas I y II.

En todos los cursos participación en el dictado de clases teóricas, y de los exámenes finales.

-Clases de consultas: Ha realizado consultas estudiantiles.

-Cursos de postgrado: INTECH- UNSAM-CONICET Profesor adjunto a cargo del curso, cargo interino, cursos:

1-Introducción a R y a los modelos lineales mixtos

2-Modelado de Sistemas Biológicos con MATLAB

-Participación en la planificación y organización de cursos: Ha participado en la organización de cursos de grado y post grado.

-Formación de recursos humanos: Director de la tesina de grado,

Licenciatura en Ciencias Biológicas, DEGE, FCEyN, UBA,

tesinista: Lic. Rodrigo Villareal, tema: Desarrollo y comparación de

modelos morfométricos para la determinación del sexo en dos

especies de gasterópodos dulceacuícolas de la familia Ampullaridae.

Nota: 10 (diez)

-Formación en docencia: No posee.

-Otras actividades de docencia: Profesor invitado en el curso

Introducción a la arcnología, tema: "Pseudoscorpiones, técnicas para

su estudio" Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales,



Universidad Nacional de Córdoba, Departamento de Diversidad Biológica y Ecología. Octubre 2024.

Profesor invitado en la materia Invertebrados II, clase: "Subclase Acari", Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Noviembre 2024.

c) Investigación:

-Publicaciones con referato: Ha publicado 27 artículos científicos internacionales con referato en revistas nacionales e internacionales. Es primer autor en 15 de ellos y último autor en 5. Del total de los artículos 24 corresponden a trabajos sobre el estudio de insectos y varios de ellos de interés agrícola. Muchos de los artículos científicos fueron publicados en revistas de alto impacto internacional (Q1-Q2).

-Capítulos de libro: Ha publicado 1 capítulo de libro.

-Actas de Congreso: Ha publicado 7 artículos en Congresos con referato internacionales y nacionales. Ha participado en 67 Congresos nacionales e internacionales como investigador con presentaciones orales, mesas redondas o posters. Las presentaciones fueron hechas en Congresos relacionados con la entomología.

-Participación en proyectos de investigación: Ha participado en 10 proyectos de investigación. Ha sido codirector de un proyecto de investigación y desarrollo (2022-2023) de la Universidad Nacional del Oeste. Ha participado en 3 PICT, 3 UBACyT y 1 PIP como investigador.

También ha participado en 1 proyecto internacional (SOARD / AFOSR Grant FA9550 18 1 0523) y en el Programa de Incentivos a Docentes Investigadores 2020, como investigador.

-Revisión de artículos científicos: Ha sido revisor de Zootaxa, Journal of Natural History, Revista peruana de Biología.

Integrante del comité evaluador de resúmenes del Séptimo Congreso Latinoamericano de Aracnología 16 al 21 de junio de 2024.

-Servicio editorial: Editor Asociado, sistemática de arácnidos y miriápodos, Revista de la Sociedad Entomológica Argentina desde noviembre del 2024.

-Premios: Posee 5 premios o distinciones.

1-Early Career Travel Award for the Hennig Meeting 2024 in Mexico.

2-Beca de Doctorado, Universidad de Buenos Aires, FFyB, resolución (CS) 6054/2009. Desde Mayo del 2010 hasta octubre del 2012.

Modelos Farmacocinéticos poblacionales.

3- Donald E. Johnston 2012 fellowship for the Workshop "Soil acarology" del Ohio State University Acarology Summer Program.

4-Novartis Travel Grant to attend to the Uppsala Pharmacometric Summer School (UPSS) 2011



5- Donald E. Johnston 2011 fellowship for the Workshop “Mites on insects and other arthropods” of the Ohio State University Acarology Summer Program

-Otros aportes científicos: Integrante del comité evaluador de resúmenes del Séptimo Congreso Latinoamericano de Aracnología 16 al 21 de junio de 2024.

d) Formación de Posgrado: Doctorado en Biología, DBBE, Exactas, UBA (en curso) Director/a de Tesis. Martín J. Ramírez.

e) Complemento (extensión, gestión y actividad profesional):

-Actividades de extensión:

Actividades de divulgación científica.

1-Presentador webinar “Pseudoscorpiones: generalidades sobre su morfología, sistemática y comportamiento. Sistemática y diversidad en Argentina”. HOY TOCA CHARLA SEA, edición 2024, el 29 de octubre de 2024 y organizada por la Sociedad Entomológica Argentina.

2-Presentador webinar “Los ácaros caecúlidos fósiles: sus aportes a la sistemática y la filogenia de la familia”. Ciclo de conferencias de la Sociedad Latinoamericana de Acarologia 2023, realizado el 17/03/2023 a 31/12/2023, en el marco del. Ciclo de conferencias de la Sociedad Latinoamericana de Acarología 2023. <https://slacarologia.org/pt/webinar-de-agosto-caeculidos-fosiles/>

3- La Noche de los Museos, 4/11/2017, integrante de equipo, Atención de stand división Aracnología, MACN

4- La Noche de los Museos, 15/11/2014, integrante de equipo, Atención de stand división Aracnología, MACN

5- La Noche de los Museos, 09/11/2013, integrante de equipo, Atención de stand división Aracnología, MACN

Actividades de articulación con otros niveles educativos.

1-Semana de la Biología, FCEyN, UBA: 06/08/2013 Fecha fin: 09/08/2013, Integrante de equipo atención de estudiantes

2-Semana de la Biología, FCEyN, UBA: 07/08/2012 Fecha fin: 10/08/2012, Integrante de equipo atención de estudiantes

-Gestión: No posee.

-Actividad Profesional:

1-Profesional adjunto CPA CONICET, analista estadístico, Centro interdisciplinario de investigaciones en psicología matemática y experimental Dr. Horacio J.A. Rimoldi (CIIPME), desde 1 noviembre del 2023 y continua..

2-Colaborador experto de SINAVIMO (Sistema Nacional de Vigilancia y Monitoreo de Plagas).



CLASE PÚBLICA: (Aclaración: para la valoración aplicar los términos que se describen en el Anexo II del reglamento)

El Lic. Porta realizó una muy buena presentación general del tema y de alto nivel científico utilizando una presentación en Power Point, donde presentó los órdenes correspondientes a la clase en forma didáctica y con fotos.

Primeramente, presentó la sub clase Acari. Mencionó que existe una gran diversidad en este grupo y que la clasificación moderna se logra por medio de estudios moleculares y morfológicos. La explicación sobre la morfología y clasificación de los ácaros fue muy clara y de alto nivel científico, explicando también el punto de vista de los acarólogos. Explicó muy claramente y en una forma muy didáctica como diferenciar los distintos tipos de ácaros, así como su reproducción, con apoyo científico de un artículo publicado en iScience. Explicó claramente, utilizando la morfología de los ácaros como se diferencian las garrapatas de otros grupos. Realizó una explicación muy clara y didáctica sobre las diferencias morfológicas entre Mesostigmata y Astigmata. Explicó la familia de los tetranichydos, resaltando la importancia de los estiletes y explicando claramente los métodos de muestreo. También, explico los métodos de estudios de los ácaros y los tipos de microscopios que se deben utilizar, resaltando la importancia de la microscopia de fases con contraste diferencial. Mencionó que también se utiliza microscopia electrónica y confocal. Luego explico los ácaros de importancia agrícola, fitófagos y de granos almacenados. Presentó un artículo sobre los tetranychidos, específicamente *Tetranychus urticae* y explicó su forma de alimentación, interacción con las plantas, y la formación de la tela y el efecto sobre la fotosíntesis. También, explicó la biología del grupo de eriophyoides mostrando fotos y un video, y su control biológico producido por otros ácaros depredadores. Luego explicó los ácaros de la yema, y de granos almacenados, que afectan la calidad de la harina. Presento el grupo Mesostigmata de ácaros depredadores, mostrando muy buenas fotos y ejemplos. Finalmente, mostró ejemplos de investigadores y sus resultados de las investigaciones y un video de la Sociedad de entomología de los Estados Unidos (ESA).

Para la presentación de Nematodes realizó una descripción general del grupo muy completa y didáctica. Explicó muy claramente la morfología y el ciclo de vida. Mostró la clasificación de nematodos endo parásitos, meso parásitos y exo parásitos, explicando las diferencias de alimentación y oviposición. Explicó muy claramente y en forma didáctica los métodos de colecta, de muestreo en zig-zag y luego el estudio en laboratorio. Mencionó que el estadio que ataca la planta es en J2, y explicó con mucho detalle la infección y la reproducción por partenogénesis, que produce hipertrofia e hiperplasia. También, explico es forma claro el ciclo biológico del nematodo del quiste y el



de los bulbos. Menciona la importancia hortícola del falso agallado y la ubicación de los huevos en el exterior de las raíces, como *Nacobbus* sp. que deposita los huevos en forma de rosario. Ilustró esta explicación con una publicación de investigadores argentinos que utilizaron estudios morfológicos y moleculares para el muestreo e identificación de las especies. Explicó los nematodos entomopatógenos, que se alimentan de bacterias y colonizan insectos. Mencionó como ejemplo el control de la plaga forestal *Sirex* sp. en el que la invasión del nematodo vuelve estéril a las hembras.

Durante la clase fue mencionando cómo se llevarían a cabo los trabajos prácticos y su evaluación con los alumnos. Hizo mucho hincapié en los muestreos de campo y utilización de herramientas morfológicas y moleculares, en combinación con los microscopios para que participen los alumnos. Además, presentó la bibliografía durante la exposición, explicando el origen de los datos expuestos. La organización de la clase fue buena, con congruencia entre los temas de la unidad y los contenidos. Tuvo una buena claridad de exposición y utilizó lenguaje apropiado y científico para todas las explicaciones. La clase tuvo un fuerte enfoque sobre la morfología y sistemática de los insectos, y muy conectada con la producción y el sistema agrícola. Sin embargo, el manejo del tiempo no fue bueno, ya que se excedió del tiempo reglamentario.

Se le realizaron preguntas sobre la utilización del embudo de Verlise para la determinación e identificación de nematodos en el campo y explicó muy claramente el proceso y cómo se utiliza, con un lenguaje claro y científico. Frente a la pregunta sobre cómo realizaría el control biológico de las especies presentadas en la clase, el postulante dio una explicación muy clara, concisa y correcta.

ENTREVISTA PERSONAL: (Aclaración: para la valoración aplicar los términos que se describen en el Anexo II del reglamento)

Durante la entrevista el Lic. Porta se mostró muy motivado e interesado por la docencia y comentó su alta experiencia en el dictado de cursos de grado y posgrado, y conferencias sobre el tema. Demostró claramente que se encuentra insertado en líneas de investigación de nivel internacional, con varias publicaciones nacionales e internacionales. Sus aportes se centran en sistemática y filogenia de varios grupos de Artrópodos: algunas familias de ácaros prostigmata de vida libre (e.g. Caeculidae y Ansytidae), pseudoescorpiones y miriápodos (como línea de investigación propia). Además, realiza trabajos de extensión fundamentalmente por medio de la Sociedad Entomológica Argentina y el SENASA, dictando cursos y respondiendo consultas sobre su especialidad. Demostró mucho interés en la Cátedra y en las materias de Zoología Agrícola y Zoología General. Mencionó



que en los próximos años se ve desarrollando sus temas de investigación en la Cátedra y dictando cursos de grado y postgrado, y se mostró muy entusiasmado con la idea de colaborar con los integrantes de la Cátedra y de aprender nuevos temas. También propuso que los estudiantes en las clases deberían disponer de insectos vivos y no de colección, además sugirió que se deberían enseñar técnicas más modernas para la identificación de insectos. También propuso que los alumnos debieran aprender métodos de muestreo en el campo, fundamentalmente para aquellos insectos que son difíciles de clasificar e identificar por su pequeño tamaño, como los nematodos y ácaros. Durante la entrevista se le aclaró que el cargo en el que concursa es de dedicación exclusiva debido a que el postulante posee un cargo de Profesional Adjunto CPA CONICET en el CIIPME. Este aspecto fue ampliamente debatido por parte del candidato y del jurado ya que en caso de obtener el cargo por cual concursa, su lugar de trabajo es la Cátedra de Zoología agrícola del Dpto de Producción Vegetal de la FAUBA.



ASIGNACIÓN DEL PUNTAJE PARA ÍNDICE DE CALIFICACIÓN DE ANTECEDENTES

(SEGÚN PROCEDIMIENTO PARA LA ASIGNACIÓN DE PUNTAJES EN CONCURSOS PARA AUXILIARES DOCENTES (ANEXO II, pág. 5 a 7 de la RESCS-2022-666-E-UBA-REC)

ÍTEM EVALUADO	PUNTAJE PARCIAL			COEFICIENTE (dedicación exclusiva)	PUNTAJE FINAL POR ÍTEM (Puntaje parcial * Coeficiente)		
	Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3		Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3
Docencia (0 a 100)	60	100		0,4	24	40	
Investigación (0 a 100)	5	80		0,4	2	32	
Formación de posgrado (0 a 100)	70	40		0,2	14	8	
Complemento (Extensión, Gestión, Actividad profesional) (0 a 100)	20	50		0,2	4	10	
Calificación global antecedentes (0-120)					44	90	

ASIGNACIÓN DEL PUNTAJE FINAL

(SEGÚN PROCEDIMIENTO PARA LA ASIGNACIÓN DE PUNTAJE EN CONCURSOS PARA AUXILIARES DOCENTES (ANEXO II, pág. 8 a 10 de la RESCS-2022-666-E-UBA-REC)

ÍTEM EVALUADO	PUNTAJE PARCIAL			COEFICIENTE	PUNTAJE FINAL POR ÍTEM (Puntaje parcial * Coeficiente)		
	Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3		Aspirante 1	Aspirante 2	Aspirante 3
Antecedentes I _A (0 a 120)	44	90		0,4	18	36	
Prueba de Oposición (0 a 100)	78	74		0,3	23	22	
Entrevista Personal (0 a 100)	44	95		0,2	9	19	
Trayectoria en la Cátedra o en la Asignatura (0 a 100)	100	40		0,1	10	4	
Puntaje final obtenido (0-108)					60	81	



ORDEN DE MÉRITOS

De la evaluación de los antecedentes académicos, las clases públicas y las entrevistas personales, el jurado considera por unanimidad que los postulantes tienen méritos suficientes como para ocupar el cargo de ayudante primero regular con dedicación exclusiva de la Cátedra de Zoología Agrícola (Asignatura/s Obligatoria/s: Zoología Agrícola - Carrera/s de Agronomía) del Departamento de Producción Vegetal y establece el siguiente orden de méritos:

1º.- Andrés Osvaldo Porta

2º.- Natalia Lorena Cantelmi

DICTAMEN

Por todo lo expuesto, este jurado propone la designación del Lic. Andrés Osvaldo Porta en el cargo de ayudante primero regular con dedicación exclusiva de la Cátedra de Zoología Agrícola (Asignatura/s Obligatoria/s: Zoología Agrícola - Carrera/s de Agronomía) del Departamento de Producción Vegetal.

Firmas y aclaración de los integrantes del Jurado

Dr. Jorge A. Zavala
Prof. Titular
Cat. Zoología Agrícola

Lic. Luciana Staiano
Jefa de Trabajos Prácticos
Metodos Cuantitativos
y Sist. de Información

Dr Daniel J. Miralles
Prof Titular
Cat. Cerealicultura