



Ref. EX-2021- 02972048-UBA-

MESA#SSA_FAGRO

CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS REGULAR, DEDICACIÓN PARCIAL, EN LA CÁTEDRA DE ZOOLOGÍA AGRÍCOLA. (Asignatura Obligatoria: ZOOLOGÍA AGRÍCOLA Carrera de AGRONOMÍA) DEL DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN VEGETAL DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. RENOVACIÓN CARGO ING. AGR. MARÍA VICTORIA CIARLA.

En la ciudad de Buenos Aires, a los 28 días del mes de setiembre del año 2021, se reúne en modalidad virtual en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por la Dra Ana García, la Dra. Aldana Moya y la Dra. Silvia Rodríguez, encargado de dictaminar en el concurso de renovación para proveer un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos regular con dedicación parcial, en la Cátedra de Zoología Agrícola (Asignatura Obligatoria: Zoología Agrícola, Carrera de Agronomía) del Departamento de Producción Vegetal.

Se deja constancia de que se hizo presente la veedora representante del Claustro de Graduados, Ing. Agr. María Inés Sarandría. No se hicieron presentes los representantes del Claustro de Estudiantes y de la Asociación de Docentes de la Universidad de Buenos Aires.

El jurado considera que la postulante presentada tiene antecedentes de auténtica jerarquía para aspirar al cargo concursado.

El tema sorteado fue “Unidad 5: **Ontogenia de insectos**. Desarrollo postembrional. Metamorfosis: procesos y clasificación. Estados de desarrollo, relación con el muestreo y el diagnóstico de problemas fitosanitarios.

La única postulante presentada fue la Ing. Agr. María Victoria Ciarla



UBA
1821 Universidad
de Buenos Aires



ANTECEDENTES

a) TÍTULOS UNIVERSITARIOS:

Posee título de Ingeniera Agrónoma, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires, Diciembre de 2008.

Posgrado:

Maestría en Entomología en el INSUE (Instituto Superior de Entomología “Dr. Abraham Willink”). **Año 2010 a la fecha (en curso)**

b) Docencia:

Cursos tomados: 53

Cursos de actualización dictados: 10

Especialidad principal

- ✓ Identificación de plagas con énfasis en Lepidoptera, Hemiptera y Thysanoptera
- ✓ Docencia e investigación

5 Tareas docentes desarrolladas

Preparación de materiales didácticos

- ✓ Preparación de material y presentación de temas en la asignatura Sanidad Vegetal perteneciente al Programa de las Carreras Técnicas de la Facultad de Agronomía, en Adversidades Fitosanitarias y Zoología Agrícola pertenecientes al Programa de la Carrera de Agronomía de la Facultad de Agronomía. Preparación de material y presentación de temas en la asignatura Zoología General perteneciente al Programa de la Licenciatura en Ciencias Ambientales de la Facultad de Agronomía. Además, intervino en la preparación de material y presentación de temas en la asignatura optativa “Morfología de Insectos...” del Ciclo de Intensificación para optar al título de grado de la Facultad de Agronomía. En la preparación de material y ayudas didácticas para los cursos de entomología destinados a inspectores de SENASA. Preparación de material y ayudas didácticas y presentación de temas en las distintas





ediciones del Entrenamiento en el Diagnóstico de *Brevipalpus chilensis* y *Lobesia botrana* dictados por el Sector de Entomología del Laboratorio de Plagas y Enfermedades Vegetales de SENASA.

Antecedentes laborales

Cátedra de Producción Vegetal de la Facultad de Agronomía: (Agosto de 2001 a Agosto de 2003). Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agricultura (IFEVA): (Marzo de 2003 a Octubre de 2005). Ayudante Segundo en la Cátedra de Zoología Agrícola de la Facultad de Agronomía de la U.B.A. *ad honorem* (Agosto de 2003 a Febrero de 2004) y rentado (Febrero de 2004 a Enero de 2012), por concurso docente (Noviembre de 2003). Ayudante Primero en la Cátedra de Zoología Agrícola de la Facultad de Agronomía de la U.B.A. *ad honorem* por concurso (Junio de 2008 a Enero de 2012) y rentado (Enero de 2012 a Enero de 2013). Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Zoología Agrícola de la Facultad de Agronomía de la U.B.A. *ad honorem* por concurso (Agosto de 2011 a Enero de 2013) y rentada (Enero 2013 a la fecha). Becaria Estímulo de la U.B.A. para el estudio de la interacción entre el Primer y el Tercer Nivel Trófico de la Cadena Planta-Insecto Herbívoro-Insecto Predador. (Abril de 2004 a Abril de 2005). Laboratorio de Plagas y Enfermedades Vegetales SENASA departamentos de Virología (Diciembre de 2005 a Mayo de 2006) y Entomología (Diciembre de 2005 a la fecha). En el Departamento de Virología ha recibido capacitación en técnicas de diagnóstico como el test Elisa y nociones generales sobre PCR (PolimeraseChainReaction). En el Departamento de Entomología ha desarrollado tareas como: observación de todo tipo de muestras recibidas; identificación, de insectos adultos e inmaduros mediante el uso de claves en inglés y portugués; colaboración en la organización del archivo documental del área y actualización de la biblioteca especializada; mantenimiento de la colección de insectos del Laboratorio y continuación de la determinación sistemática de ejemplares; preparación de informes sobre insectos específicos y colaboración en la preparación de material y dictado de temas en cursos de



capacitación ofrecidos por el Departamento; participación conjunta con inspectores del APHIS (USDA) en el Programa de Preembarque de cerezas con destino a USA; Colaboración en la implementación del Sistema de Gestión de Calidad (SGC); participación junto a otras dependencias de SENASA en el monitoreo de insectos y ácaros con el objetivo de detectar focos de infestación o determinar áreas libres (Monitoreos de *Brevipalpus chilensis* y *Lobesiabotrana*). Colaboración y participación en la armonización de protocolos de diagnóstico de *Lobesiabotrana* con profesionales de Chile para la conformación de un Protocolo unificado de COSAVE para su determinación sistemática y preparación de cursos-talleres para su implementación.

Jefe del Departamento de Entomología y Acarología y responsable de la División Entomología de dicho departamento, Coord. de Plagas y Enfermedades de las Plantas, Dir. del Laboratorio Vegetal, SENASA. (abril de 2014 a la fecha)

Formación en docencia:

11 cursos de especialización

Investigación

Publicaciones con referato: 2

Participación y asistencia a reuniones científicas: 15

Publicación de resúmenes en Congresos: 14

Dirección de proyectos oficiales: 1

Detección e Identificación de Especies de Tortricidos (Lepidoptera: Tortricidae) que afectan al Cultivo de la vid En San Juan-Argentina, que obtuvo el 3er puesto en los premios Senasa 2014 – 2015 en la categoría de Investigadores en Formación.

Miembro de proyectos oficiales: “Estudios aplicados a la obtención de herramientas para el reconocimiento de especies de trips (Thysanoptera)





plaga de importancia cuarentenaria para la República Argentina”, que obtuvo el 1er puesto en los premios Senasa 2014 – 2015 en la categoría de Investigadores Formados

Extensión

Conferencias, seminarios, cursos dirigidos a productores y público en general:
8

Otros

Disertaciones y capacitaciones dictadas: 17

Dictó numerosos cursos dirigidos a delegados e Inspectores de SENASA, cursos de identificación de insectos, plagas forestales en el curso “Implementación de la Normativa para fiscalizadores de embalajes de madera”. Actualización en el reconocimiento de la mosca de los frutos, insectos de interés cuarentenario. Entomología destinado a referentes de monitoreo. Artrópodos de interés en el curso taller “Certificación de exportaciones e importaciones”. Charla de extensión para el reconocimiento de juveniles y adultos de *Cydia pomonella* y *Grapholita molesta*. Reconocimiento de insectos en cítricos de exportación, destinado a inspectores del Servicio. Detección y reconocimiento de tortricidos en frutales. Identificación Taxonómica de *Lobesia botrana*.

e) Complemento:

Viajes de estudio y/o trabajo: 21

CLASE PÚBLICA:

El tema fue “Unidad 5: **Ontogenia de insectos** correspondiente a la asignatura Zoología Agrícola de la carrera Agronomía. Ubicó el tema dentro del cronograma de la asignatura y lo relacionó con conceptos vistos anteriormente, mencionó los taxones importantes, artrópodos, arácnidos, nematodos. Destacó los temas vistos en las unidades anteriores como aparatos bucales y





regímenes alimentarios, entre otros. La postulante utilizó como recurso didáctico una presentación en Power-Point de diseño propio. Explicó la planificación de la clase y señaló los objetivos relacionándolos con las actividades a realizar. Desarrolló la clase señalando las etapas del ciclo de los insectos y la importancia del período post embrional, tipos de reproducción y multiplicación, metamorfosis y los diferentes estados juveniles.

En relación al sistema de evaluación, la propuesta fue la de evaluación continua con un trabajo grupal. Señaló como herramientas didácticas fotos y videos, con el fin de incentivar la discusión y la puesta en común de la clase a través de un plenario.

Contestó con seguridad las preguntas formuladas por algunos de los Jurados sobre ciertos puntos desarrollados durante la clase. La misma fue muy amena y atractiva, didáctica y ordenada, adecuada al nivel de grado. Demostró seguridad y buen conocimiento del tema. Desarrolló la exposición en el tiempo previsto.

ENTREVISTA PERSONAL:

La Ing. Agr. María Victoria Ciarla explicó su tarea en la cátedra como docente de dedicación parcial en la asignatura Zoología Agrícola, en Zoología General de la Licenciatura en Ciencias Ambientales y en las tecnicaturas de Jardinería, Floricultura y Producción Vegetal Orgánica. Además, se desempeña en SENASA, analiza material vegetal con presencia de agentes animales (insectos, ácaros y nematodos) y determina si éstos tienen carácter de plagas cuarentenarias de importación o exportación. Por otro lado, ha dictado cursos de morfología e identificación de insectos para inspectores con el objetivo de mejorar la calidad del material recibido. En relación a su Maestría hizo mención al uso de insectos como biocontroladores de malezas, específicamente microhimenópteros y microlepidópteros.



SÍNTESIS DE LA EVALUACIÓN DE LOS ANTECEDENTES:

Actividades	Coficiente	Puntaje (0-120)
Docencia	0,8	100
Formación postgrado	0,2	15
Complemento	0,2	80
Calificación Global antecedentes		99

GRILLA DE EVALUACIÓN FINAL

Ítem evaluado	Puntaje parcial obtenido	Coficiente aplicado	Puntaje final obtenido
Antecedentes	99	0,4	39.6
Prueba de oposición	90	0,3	27
Entrevista personal	90	0,2	18
Trayectoria en la Cátedra o en la Asignatura	100	0,1	10
			94.6

De la evaluación de los antecedentes académicos, las clases públicas y las entrevistas personales, el jurado considera por unanimidad que la postulante María Victoria Ciarla tiene méritos suficientes como para aspirar al cargo de Jefa de Trabajos Prácticos regular con dedicación parcial de la Cátedra de Zoología Agrícola (Asignatura Obligatoria: Zoología Agrícola), Carrera de





Agronomía) del Departamento del Producción Vegetal (EX-2021- 02972048-UBA-)

Por todo lo expuesto, este jurado propone la renovación de la designación de la Ing. Agr. María Victoria Ciarla en el cargo de Jefa de Trabajos Prácticos regular con dedicación parcial de la Cátedra de Zoología Agrícola (Asignatura Obligatoria: Zoología Agrícola, Carrera de Agronomía) del Departamento de Producción Vegetal.

Ana Rosa García

FIRMA

Dra. Ing. Silvia M. Rodríguez

FIRMA

Dra. Ing. Agr. Aldana V. Moya
Universidad de Buenos Aires
Facultad de Agronomía

FIRMA





Dictamen Firma Ológrafa

Hoja Adicional de Firmas

1821 Universidad de Buenos Aires

Número:

Referencia: Ciarla Dictamen corregido Expediente Electrónico EX-2021-02972048- -
UBA-DMESA#SSA_FAGRO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.