



Ref. EX-2020-02197507- -UBA-DMESA#SSA\_FAGRO

CONCURSO PARA PROVEER UN (1) CARGO DE JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS REGULAR CON DEDICACION PARCIAL EN LA CÁTEDRA DE BIOQUIMICA (Asignatura Obligatoria: Bioquímica Aplicada- Carreras de Agronomía y Licenciatura en Ciencias Ambientales) DEL DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA APLICADA Y ALIMENTOS DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Renovación del cargo de la Dra. Carla Paula CAPUTO SUÁREZ.

En la ciudad de Buenos Aires, a los 21 días del mes de abril del año 2022, se reúne en modalidad presencial en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires, el jurado integrado por el Ing. Agr. Pablo PRYSTUPA, la MSc. Lic. Margarita Angélica YABER GRASS y el Dr Jorge Alberto ZAVALA, 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 Bioquímica (Asignatura Obligatoria: Bioquímica Aplicada- Carreras de Agronomía y Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento de Biología Aplicada y Alimentos.

Se deja constancia que se hizo presente el veedor representante del Claustro de Graduados, Ing. MSc. Andres PETON.

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

El tema sorteado fue el Tema Nº2 "Digestión en monogástricos y poligástricos. Principales vías de degradación de carbohidratos, lípidos y compuestos nitrogenados. Integración metabólica"

**Lic. Dra. Carla Paula CAPUTO SUÁREZ**

a) TÍTULOS UNIVERSITARIOS:

Posee título de Doctor (2001) y Licenciada (1996) en Ciencias Biológicas, otorgado por la FCEyN-UBA. Además, ha realizado la Carrera Docente de la FAUBA, donde obtuvo el título de Docente Autorizado en 2015.

b) Docencia:

La Lic. Dra. Carla Paula CAPUTO SUÁREZ se ha desempeñado como docente auxiliar del Departamento de Biología Aplicada y Alimentos de la FAUBA desde 1997. Se inició como ayudante de primera con dedicación parcial en la Cátedra de Microbiología Agrícola (1997-1998). En 2009 obtuvo el cargo de Ayudante primero con dedicación parcial en la Cátedra de Bioquímica (2009-2012). En 2012 obtuvo un cargo interino de Jefe de Trabajos Prácticos en la misma Cátedra y en 2015 regularizó dicho cargo por concurso. Actualmente es Profesor Adjunto ad-honoren. Además, se ha desempeñado como Ayudante segundo con dedicación parcial en el Departamento de Química Biológica de (1993-1995), y actualmente como ayudante primero con dedicación parcial en el Departamento de Biodiversidad y Biología





Experimental (2006) en la FCEyN-UBA.

c) Investigación:

La Lic. Dra. Carla Paula CAPUTO SUÁREZ es investigadora asistente del CONICET en el INBA-FAUBA, dependiente de la FAUBA y del CONICET. Ha publicado 20 trabajos en revistas internacionales, 14 de ellos con rol protagónico, ya sea como primera o última autora. Ha publicado 10 capítulos de libro y 3 artículos de divulgación. Además, ha realizado numerosas presentaciones en reuniones científicas. Ha obtenido financiamiento para la investigación (PIP, UBACyT y PICT).

d) Formación de Posgrado:

Posee título de Doctor en Ciencias Biológicas, otorgado 2001 por la FCEyN de la Universidad de Buenos Aires. Obtuvo además el título de Docente Autorizado en la FAUBA (2015).

e) Complemento:

Participa activamente en la formación de recursos humanos. Ha dirigido 2 investigadores del CONICET, 3 becarios doctorales y 14 tesistas de grado finalizados.

CLASE PÚBLICA:

La Lic. Dra. Carla Paula CAPUTO SUÁREZ ubicó el tema de la clase entre los módulos temáticos de la materia. Presentó una estrategia de motivación por medio de preguntas interactivas. Presentó los tipos de digestión en monogástricos y poligrástricos. Para los monogástricos explicó la digestión de glúcidos por medio de la enzima alfa-amilasa en distintos órganos de los animales, la digestión de proteínas por medio de las tripsinas y quimiotripsinas y la digestión de lípidos por lipasas. Además, describió cómo se produce la oxidación de los productos de los nutrientes esenciales en el Ciclo de Krebs y la Cadena Respiratoria. Luego procedió a explicar la digestión por poligástricos y sus diferencias con los monogástricos. Finalmente, presentó una situación problemática para resolverla y discutirla con los alumnos en la clase, y explicó cómo se resolvería en clase. La clase fue clara, ordenada y con aspectos originales interesantes. La duración fue de 30 minutos.

ENTREVISTA PERSONAL:

Describió los avances y dificultades en el desarrollo de su tema de investigación, vinculado al metabolismo de N. Estudia el efecto del genotipo de cebada sobre la digestión de las proteínas y los factores que determinan la digestión.

**SÍNTESIS DE LA EVALUACIÓN DE LOS ANTECEDENTES:**

SEGÚN CRITERIOS DEL REGLAMENTO PARA LA PROVISIÓN Y RENOVACIÓN DE CARGOS DE AUXILIARES DOCENTES - RESOL. CS. 4726/2012



**UBA**  
1821 Universidad  
de Buenos Aires

Av. San Martín 4453 (C1417DSE)  
CABA, Buenos Aires, Argentina  
T. (+54-11) 5287 0000  
www.agro.uba.ar



Actividades	Calificación (0-100)	Coeficiente Según dedicación	Calificación final (calificación * coeficiente)		
			Carla CAPUTO	Aspirante 2 Nombre y apellido	Aspirante 3 Nombre y apellido
Docencia	100	0,8	80	-	-
Investigación	-	-	-	-	-
Formación de posgrado	100	0,2	20	-	-
Complemento	100	0,2	20	-	-
<b>Calificación global antecedentes (0-120)</b>			120	-	-

GRILLA DE EVALUACIÓN FINAL

Item evaluado	Calificación parcial obtenida	Coeficiente aplicado	Calificación final obtenida (Calificación parcial * Coeficiente aplicado)		
			Carla CAPUTO	Aspirante 2 Nombre y apellido	Aspirante 3 Nombre y apellido
Antecedentes	(0-120)	0,4	48	-	-
Prueba de oposición	(0-100)	0,3	30	-	-
Entrevista personal	(0-100)	0,2	20	-	-
Trayectoria en l Cátedra o en la asignatura	(0-100)	0,1	10	-	-
<b>Calificación global</b>			108	-	-





DICTAMEN:

Por todo lo expuesto, este jurado propone la renovación de la designación de la Lic. Dra. Carla Paula CAPUTO SUÁREZ en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos regular con dedicación parcial, de la Cátedra de Bioquímica (Asignatura Obligatoria: Bioquímica Aplicada- Carreras de Agronomía y Licenciatura en Ciencias Ambientales) del Departamento de Biología Aplicada y Alimentos.

MSc. Lic. Margarita YABER GRASS

Ing. Agr. Pablo PRYSTUPA

Dr. Jorge Alberto ZAVALA

