

## Datos personales

*Nombre completo*.....Oscar Emilio Rodrigo Lehmann  
*Fecha de nacimiento*.....25/02/1992  
*Lugar de nacimiento*.....Morón, Provincia de Buenos Aires, Argentina  
*Edad*.....26 años  
*Nacionalidad*.....Argentino  
*Estado civil*.....Soltero  
*Dirección*.....España 950, Castelar, Provincia de Buenos Aires, Argentina  
*Código postal*.....1712  
*Teléfono*.....011-4624-3589  
*E-mail*.....lehmannxii@gmail.com

## Antecedentes académicos

### Formación universitaria

[2010 - 2018] Licenciatura en Paleontología, Universidad de Buenos Aires.

#### *Materias optativas*

Ecología de comunidades y ecosistemas, Sistemática teórica, Tafonomía, Invertebrados I.

#### *Tesis de Licenciatura*

"Análisis tafonómico de una concentración de equinoideos con preservación excepcional del Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina". Directores: Dr. Darío G. Lazo y M. Beatriz Aguirre-Urreta.

Promedio: 8 (ocho).

### Cursos de actualización y posgrado

- [2016] Análisis macroevolutivos cuantitativos en R. Duración 40 horas. Realizado del 29 de noviembre al 3 de diciembre de 2016. A cargo del Dr. Martín Ezcurra. Calificación: 10 (diez).
- [2014] Introducción al análisis filogenético comparativo en R. Duración 40 horas (30 horas teóricas y 10 horas prácticas). Realizado del 30 de noviembre al 4 de diciembre de 2014. A cargo de Dr. S. Iván Perez, Dr. Fernando Archuby y Lic. Leandro Aristide. Calificación: 10 (diez).

## Investigación científica

### Presentaciones en congresos

- [2017] **Lehmann, O.E.R.** Comparación del desempeño de parsimonia de pesos iguales y de pesos implicados mediante matrices morfológicas simuladas: resultados preliminares. Segunda Reunión Argentina de Biología Evolutiva, Corrientes, Argentina.

- [2017] Pérez, D., **Lehmann, O.E.R.** y Soto, I.M. Stephen Jay Gould como paleontólogo. Segunda Reunión Argentina de Biología Evolutiva, Corrientes, Argentina.
- [2015] Pérez, D., **Lehmann, O.E.R.**, Folguera, G., Soto, I.M., Elías Costa, A.J. y D'Amato, M. El papel histórico de la paleontología en la teoría evolutiva y su rol en la actualidad. Primera Reunión Argentina de Biología Evolutiva, Córdoba, Argentina.
- [2015] **Lehmann, O.E.R.**, Mongiardino Koch, N., Soto, I.M. y Ramírez, M.J. Análisis filogenético de un espécimen fósil de nérido (Neriidae) preservado en ámbar dominicano. Primera Reunión Argentina de Biología Evolutiva, Córdoba, Argentina.
- [2014] **Lehmann, O. E. R.**, Lazo, D. y Aguirre-Urreta, M. B. Taphonomy of carbonate concretions with irregular echinoids from the Lower Cretaceous Agrio Formation, Neuquén Basin, West-Central Argentina. 4th International Palaeontological Congress, Mendoza, Argentina.

### Asistencia a congresos

- [2017] Segunda Reunión Argentina de Biología Evolutiva, 3 a 5 de julio, Corrientes, Argentina.
- [2016] XXXV Annual meeting of The Willi Hennig Society y XII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía, 4 a 8 de octubre de 2016, Buenos Aires, Argentina.
- [2015] Primera Reunión Argentina de Biología Evolutiva, 6 a 8 de julio, Córdoba, Argentina.
- [2014] 4th International Paleontological Congress, 27 de septiembre a 3 de octubre, Mendoza, Argentina.

### Becas obtenidas

- [2018 - ] Beca interna doctoral CONICET. Título: "Análisis macroevolutivo de la disparidad morfológica dentaria en saurópsidos paleozoicos y mesozoicos: un caso empírico explorando la relación entre extinciones, diversificaciones y evolución ecomorfológica en el tiempo profundo". Directores: Dr. Martín D. Ezcurra y Dr. Diego Pol. **En curso.**
- [2016 - 2017] Beca Estímulo UBA. Título: "Concentración de equinoideos irregulares con preservación excepcional registrados en el Cretácico Inferior de la Cuenca Neuquina, centro-oeste de Argentina". Director: Dr. Darío G. Lazo. Septiembre 2016 – agosto 2017.

### Docencia

- [2017 - 2018] Ayudante de Segunda regular concursado en materia Biometría. Dedicación simple. Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.
- [2017] Dictado de los módulos referidos al uso del lenguaje de programación R en el curso de postgrado "Introducción a la morfometría geométrica" de la Universidad de Buenos Aires.

## **Cargos de gestión**

[2014 - 2017] Representante titular del Claustro de Alumnos de la Licenciatura en Paleontología de la Universidad de Buenos Aires.

[2013 - 2014] Representante suplente del Claustro de Alumnos de la Licenciatura en Paleontología de la Universidad de Buenos Aires.

## **Otras actividades**

[2017] Divulgador de la Licenciatura en Paleontología de la Universidad de Buenos Aires. Cargo equiparado a ayudantía de segunda de dedicación simple. Abril – agosto y octubre – diciembre 2017.

[2013 - 2017] Participación en múltiples actividades de divulgación en el contexto de las Semanas de las Ciencias de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, en colegios secundarios y en otros ámbitos públicos. Organización de talleres para alumnos de secundario.

[2013 - 2016] Expositor en el stand de paleontología de Tecnópolis. Periodo julio – agosto de cada año.