



**INFORME PERIODO 8 / 2013 – 8 / 2014**

**1. APELLIDO...Mormeneo.....**

Nombre(s) .María Liliana.....

Título(s).Lic. en Ciencias Geológicas .....Dirección Electrónica.

**2. OTROS DATOS**

INGRESO: Categoría....Asistente.....Mes...Julio.....Año..1986.....

ACTUAL: Categoría....Principal.....Mes..Abril.....Año..1990.....

**3. PROYECTOS DE INVESTIGACION EN LOS CUALES COLABORA**

**a. Pedología y paleopedología del noreste de la provincia de Buenos Aires.**

Director: Perla Amanda Imbellone.

**b. Malacofauna cuaternaria de Argentina: paleobiodiversidad, aspectos tafonómicos y paleoambientales**

Director: Dra. Marina Laura Aguirre.

**4. DIRECTOR**

Apellido y Nombre (s). Hurtado, Adolfo Martín.....

Cargo Institución. .Profesor de Pedología General de la Fac. Cs. Nat. Y Museo

Dirección:.....Ciudad..La Plata... C. P.1900. .Prov. .BuenosAires.

...Tel. ...Dirección Electrónica .....

## 5. LUGAR DE TRABAJO

Institución...Instituto de Geomorfología y Suelos.- CISAUA.....  
Dependencia..Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP - MAA.....  
Dirección: Calle...3... N °..584 PB..... Ciudad...La Plata.....  
C. P...1900.....Prov...Buenos Aires.....Tel...0221 - 4229923.....

## 6. INSTITUCIÓN DONDE DESARROLLA TAREAS DOCENTES U OTRAS

Nombre. Facultad De Ciencias Naturales y Museo.....  
Dependencia. Universidad Nacional de La Plata.....  
Dirección: Calle 122 esquina 60.....  
Ciudad. La Plata.....C. P. 1900.....Prov. Buenos Aires.....Tel. 0221 - 4228479.....  
Cargo que ocupa. Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Fundamentos de Geología.....

## 7. EXPOSICION SINTETICA DE LA LABOR DESARROLLADA EN EL PERIODO

### Participación en los diferentes Proyectos de Investigación

- a- En este programa participé en las tareas de campo y de laboratorio propias de los temas que abarca el proyecto, descripción y muestreo de perfiles de suelos, análisis detallado de la granulometría, separación de subfracciones de arcilla y arena y posterior análisis mineralógico por difracción de rayos X y microscopía electrónica de barrido. Se confeccionaron tablas y gráficos de calidad editorial para la publicación del capítulo del libro **Suelos calcáreos y yesíferos de la Argentina**, que se presentó en el Congreso Argentino de Suelos.
- b- En este programa participé en las tareas de laboratorio, específicamente análisis sedimentológico detallado, confección de curvas acumulativas, parámetros estadísticos, etc de muestras de los distintos cordones litorales que conforman la Ensenada Ferrer; además se cuantificó y separó el contenido bioclástico para su estudio y se confeccionaron tablas y figuras..  
Estos estudios sedimentológicos, contribuyeron, junto con reconocimientos de campo, geomorfológicos, estudios malacológicos y dataciones radiocarbónicas a interpretar la evolución costera del área de Ensenada Ferrer. Estas investigaciones preliminares se plasmaron en un resumen presentado al XIX Congreso Geológico Argentino, Córdoba, junio de 2014. Asimismo se continúa ahondando estos estudios.

## 8. OTRAS ACTIVIDADES

### 8.1 PUBLICACIONES, COMUNICACIONES, ETC

#### **Capítulo de libro:**

Perla Amanda Imbellone, Jorge Eloy Giménez y María Liliana Mormeneo. **Suelos calcáreos del litoral noreste de la provincia de Buenos Aires, Argentina.** En Suelos calcáreos y yesíferos de la Argentina. Ed.: Perla Amanda Imbellone, AACS – INTA. Cap. 3, 57-93 pp. 2014.

#### **Resumen en Congreso:**

Rubén A. Medina, Marina L. Aguirre, Jorge O. Codignotto, Sebastián M. Richiano y Liliana Mormeneo. **Evolución costera en áreas rocosas: el caso de Ensenada Ferrer, provincia de Santa Cruz, Argentina.** Actas XIX Congreso Geológico Argentino, Córdoba, junio de 2014.

### 8-2 CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO

Asistió al Curso de Postgrado: **Geografía de Suelos para Reconocedores**, organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Comahue, de 50 horas de duración, realizado en la provincia de Neuquén entre los días 2 al 7 de diciembre de 2013.

### 8.3 ASISTENCIA A REUNIONES CIENTIFICAS/TECNOLOGICAS o EVENTOS SIMILARES.

Participó del XIX Congreso Geológico Argentino. Título del trabajo: **Evolución costera en áreas rocosas: el caso de Ensenada Ferrer, provincia de Santa Cruz, Argentina.** Junio de 2014, Córdoba.

Participó del XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, realizado en la ciudad de Bahía Blanca. Presentación del libro: **Suelos calcáreos y yesíferos de la Argentina.** Ed.: **Perla Amanda Imbellone, AACS – INTA.** Abril de 2014.

## **9- TAREAS DOCENTES DESARROLLADAS EN EL PERÍODO**

**Jefe de Trabajos Prácticos**, en la Cátedra de Fundamentos de Geología de la Fac. de Cs. Nat. y Museo. UNLP, a cargo de dos Comisiones de aproximadamente 70 alumnos cada una.

\_ se prepararon semanalmente las clases en Power point, incluyendo videos.

\_ Confección de exámenes parciales (tres en el año) y recuperatorios (dos por cada parcial).

\_ Evaluación y discusión con los alumnos.

\_ Supervisión de Auxiliares docentes.

\_ Participación en dos concursos docentes (ambos, aún sin dictamen):

Cargo de JTP en la Cátedra de Fundamentos de Geología (junio 2014)

Cargo de Profesor Titular en la Cátedra de Micromorfología de Suelos (julio 2014).

La Plata 19 de agosto de 2014

Dr. Martín Hurtado  
Director

Lic. María Liliana Mormeneo  
Profesional de Apoyo