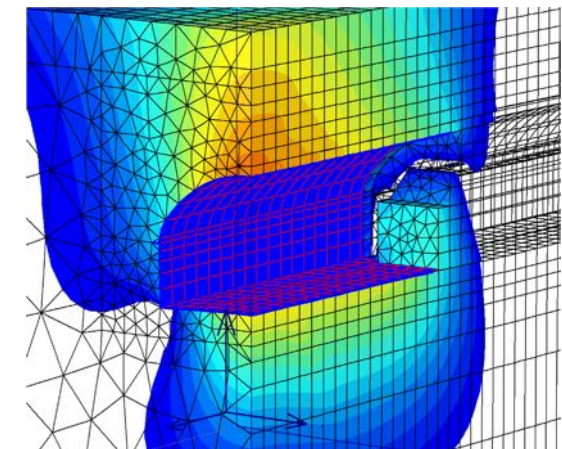
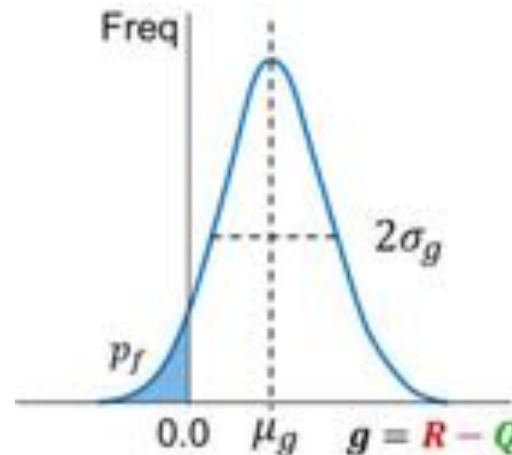


# Tesis de grado en ingeniería civil

## Área mecánica de suelos

### charla informativa



Laboratorio de Materiales y Estructuras  
Laboratorio de Mecánica de Suelos y Geología

# Índice

- Plan de estudio ing. civil
- TP profesional + Tesis de grado en geotecnia
- Áreas de investigación
- Divulgación académica
- Plan 2022-2023

# ¿Qué se necesita para ser ingeniero/a?

- **41 materias obligatorias.** Se puede consultar en el [plan de estudios](#) o SIU.
- **34 créditos en materias optativas o tesis.** Idem, [plan de estudios](#) o SIU.
- **12 créditos en Trabajo profesional.** Realizado en área seleccionada.
- **Prácticas Profesionales Supervisadas (PPS).**
- **Prueba de Suficiencia de Ingles (PSI).**



# PSI y PPS

## Prueba de suficiencia de inglés

- Se debe acreditar conocimiento de inglés mediante un examen.
- *En caso de dificultades, hay algunos cursos preparatorios.*

## Prácticas profesionales supervisadas

- Se deben acreditar un mínimo de 200 horas de trabajo supervisado en un ambiente privado, publico, ONG o laboratorios de la facultad.

**En el LMS se pueden cumplir las PPS!!**

# Trabajo profesional y materias electivas

## Trabajo profesional

- Suelen ser grupales (4 personas usualmente).
- Generalmente es un proyecto hidráulico, de transporte o de estructuras

**También puede ser en geotecnia aplicada !!**

## Materias electivas

- Se deben cumplir con al menos 34 créditos en materias electivas.
- No hay materias electivas de grado en geotecnia

**Existe la carrera de especialización !!**

# Trabajo profesional + tesis de grado en geotecnia

- Una **tesis de grado consume 14 créditos** de las materias electivas.
- El objetivo es investigar sobre un tema en particular, por ejemplo:
  - Caracterización físico-hidro-mecánica
  - Modelación numérica (mecánica computacional)
  - Estadística geotécnica
  - Una combinación de todas las anteriores
  - Otros..

**Tesis de grado + TP profesional = 26 créditos !!**

# Trabajo profesional + tesis de grado en geotecnia

- El LMS invita a aquellos que quieran recibirse con un trabajo teórico – experimental – profesional en el área de geotecnia
- La “duración” promedio es de 1.0 - 1.5 años
- Informes de avance + documento final Tesis
- Requisitos (reales)
  - Terminar mecánica de suelos
  - Contar con un mínimo de 100 - 140 créditos

**Se lleva a cabo en conjunto con el final de carrera, por eso promedia 1.0 – 1.5 año**

# Trabajo profesional + tesis de grado en geotecnia

- **Cuando se realiza una tesis de grado, el TP profesional “es más pequeño”, ya que el objetivo es complementar el proyecto de investigación realizado.**

# Trabajo profesional + tesis de grado en geotecnia

- 2007 (Sagués P.): Rigidez a baja deformación Pampeano
- 2008 (Quaglia G.): Cohesión efectiva en el Pampeano
- 2008 (Ledesma O.): Calibración Cam-Clay para el Pospampeano
- 2009 (Quintela M.): Compresión edométrica en el Pampeano
- 2009 (Czelada J.): Módulos de deformación mediante geofísica
- Más..
- 2013 (Laría T.): Rigidez a baja deformación en SC vs tiempo
- 2014 (Ficalora D.): Modelación numérica en fundaciones off-shore
- 2015 (Martí L.): Interacción suelo-polímero
- 2017 (Fernandez M): Control de expansividad mediante polímeros
- 2017 (Santa Cruz J.): Estado del arte para anclajes CABA
- 2018 (Fernández G.): Fundaciones en suelos expansivos

**>25 tesistas de grado a la fecha !!**

# Un ejemplo: el “derrotero” de Camilo

20 créditos optativos (3 materias)



MSyG

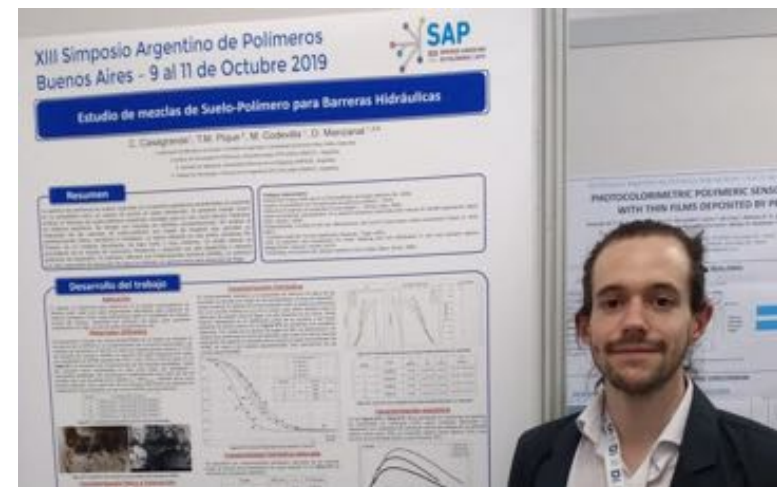
Tesis

PPS + PSI + últimos finales

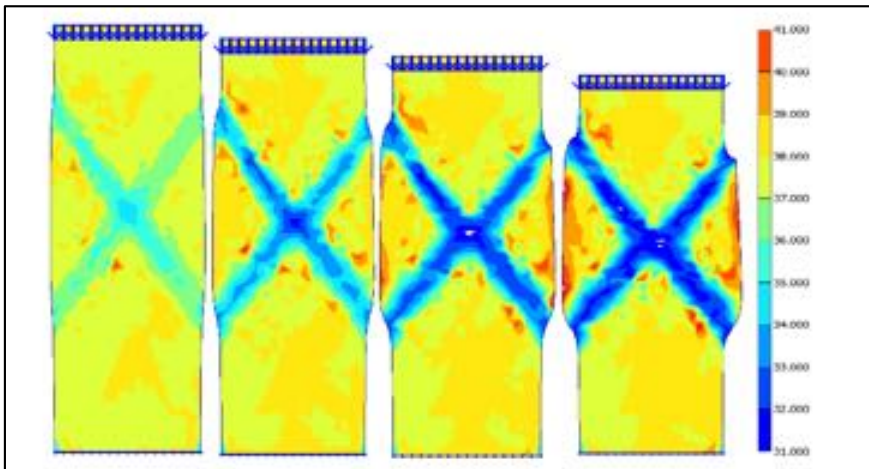


CONGRESO ARGENTINO DE MECÁNICA DE SUELOS  
E INGENIERÍA GEOTÉCNICA - SALTA / ARGENTINA  
17 - 18 - 19 de Octubre de 2018

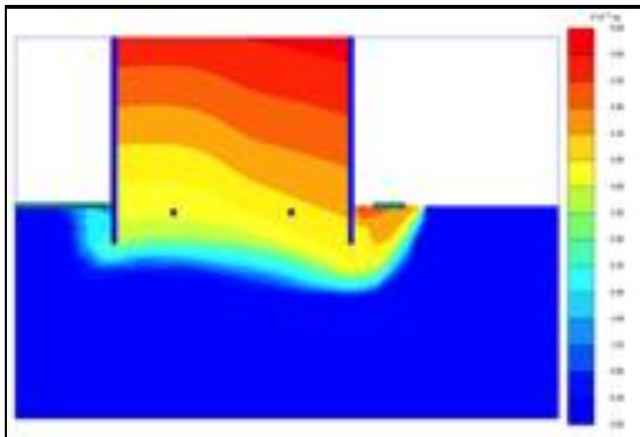
Caracterización física y mecánica de mezclas de arena-arcilla  
modificadas con poliacrilamida aniónica (APAM)



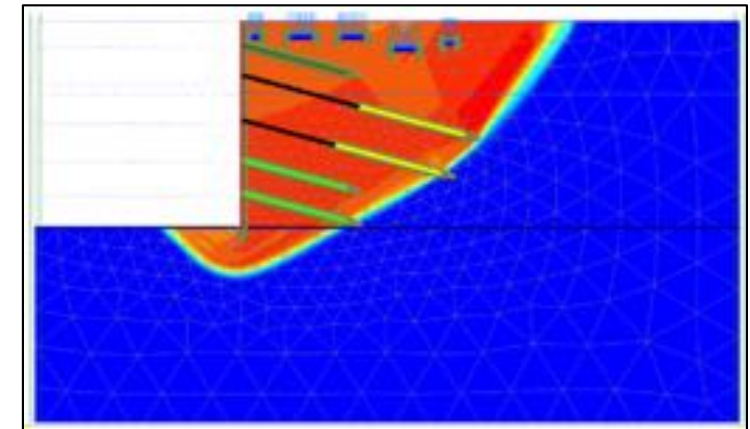
# Áreas de investigación: modelación numérica



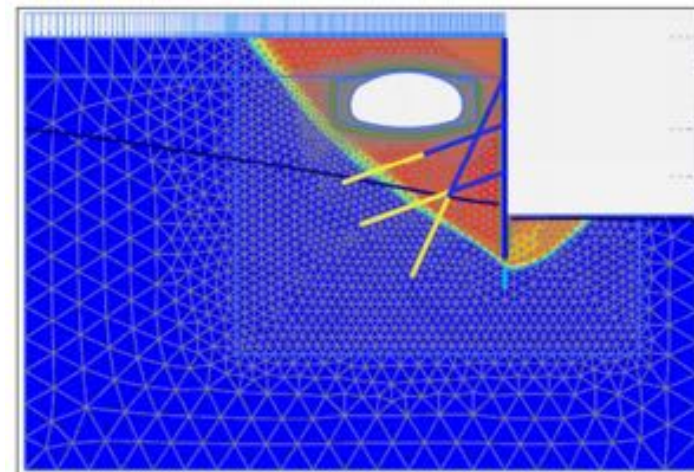
Localización deformaciones



Ataguía celular (Mendive et al 2012)



Excavaciones a cielo abierto (Brusa et al 2014)

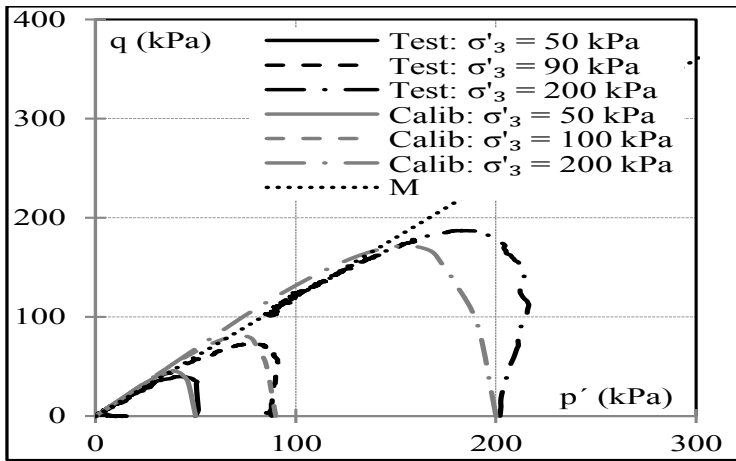


Anclaje en excavaciones (Santa Cruz et al 2017)

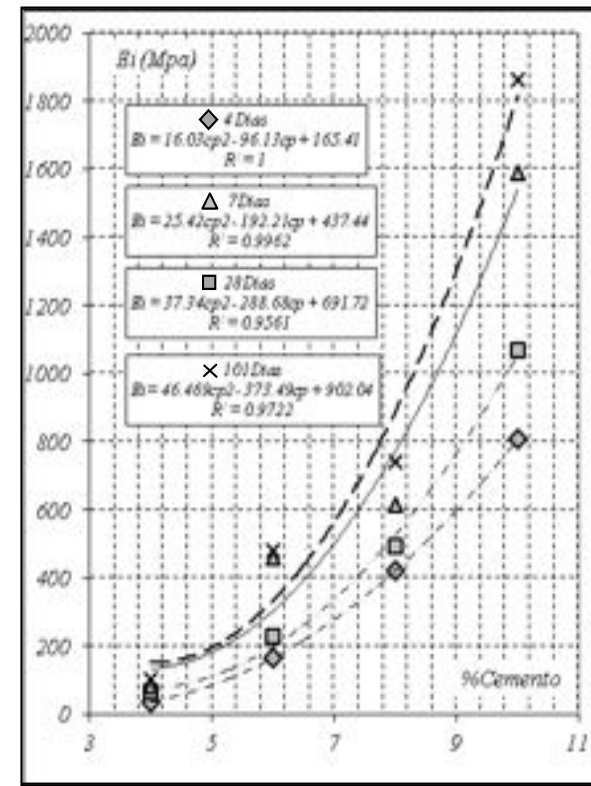
# Áreas de investigación:

## Caracterización geomateriales

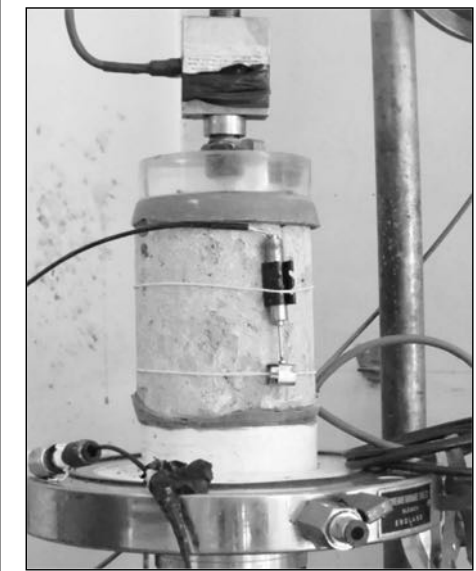
- I. Ezama & otros (2012): arenas de relleno
- T. Laría (2013): cambio de rigidez en suelo-cem.



Ensayos triaxiales CIUC



Variación de rigidez inicial (4, 7, 28 y 101 días)

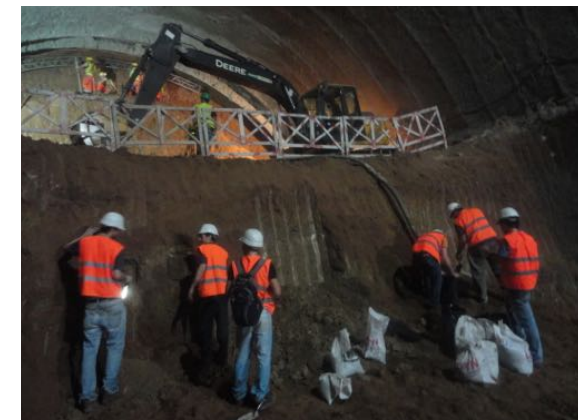
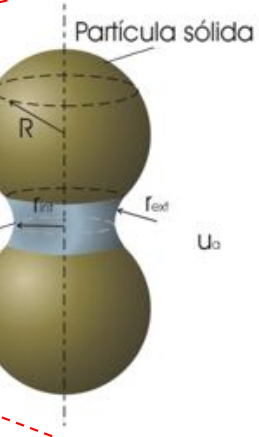
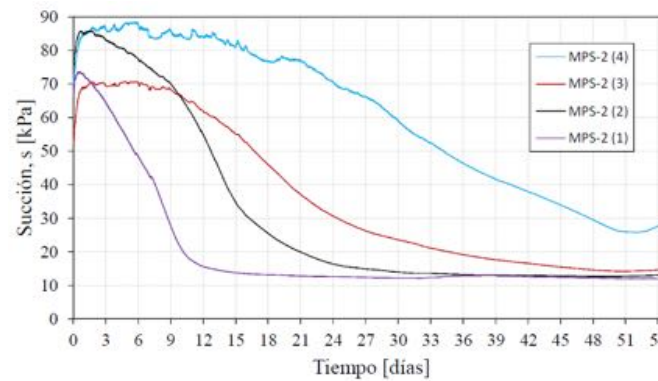
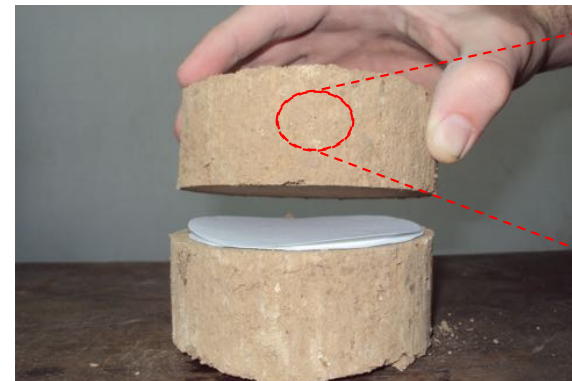


# Áreas de investigación: Suelos no saturados

- Brusa & otros (2014): suelos de Bs As

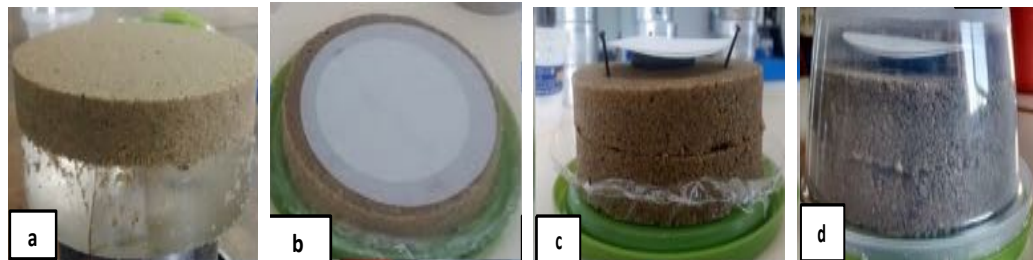


Columna de infiltración

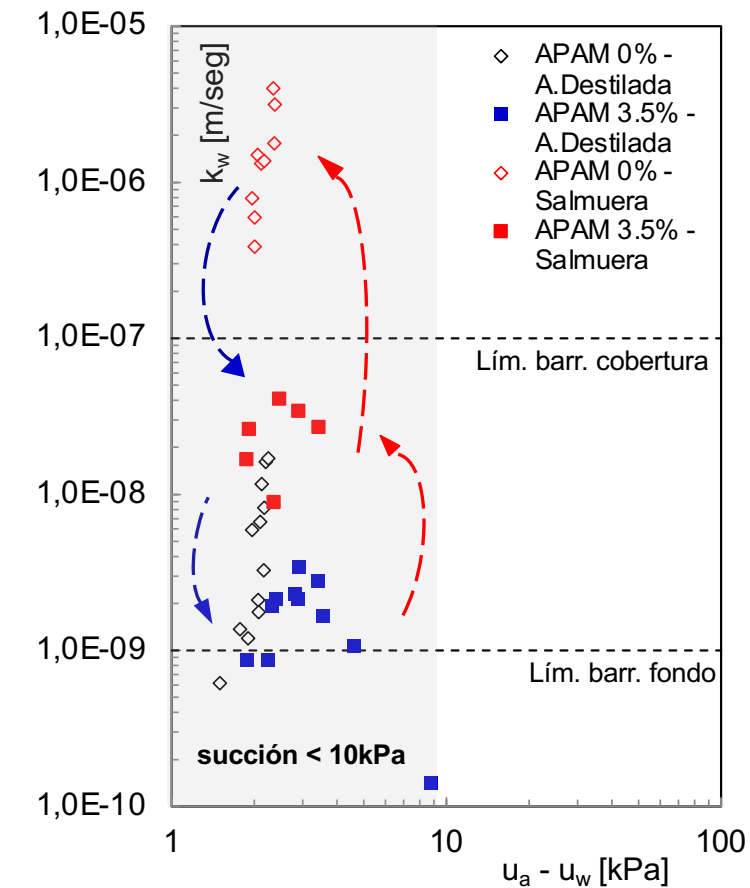
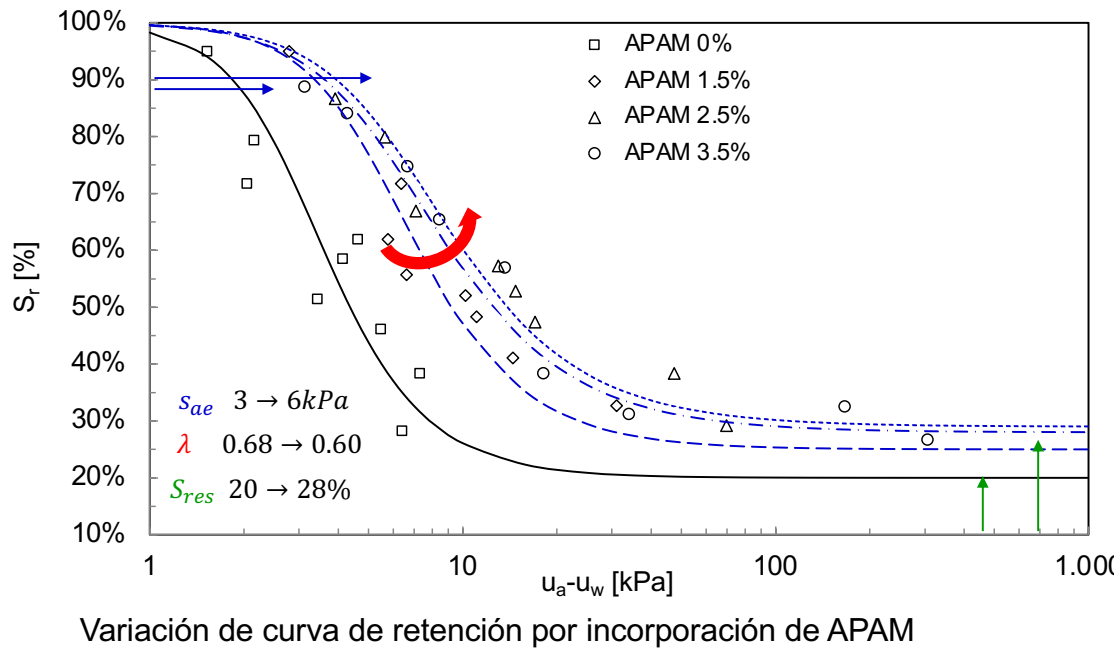


Muestreo in situ

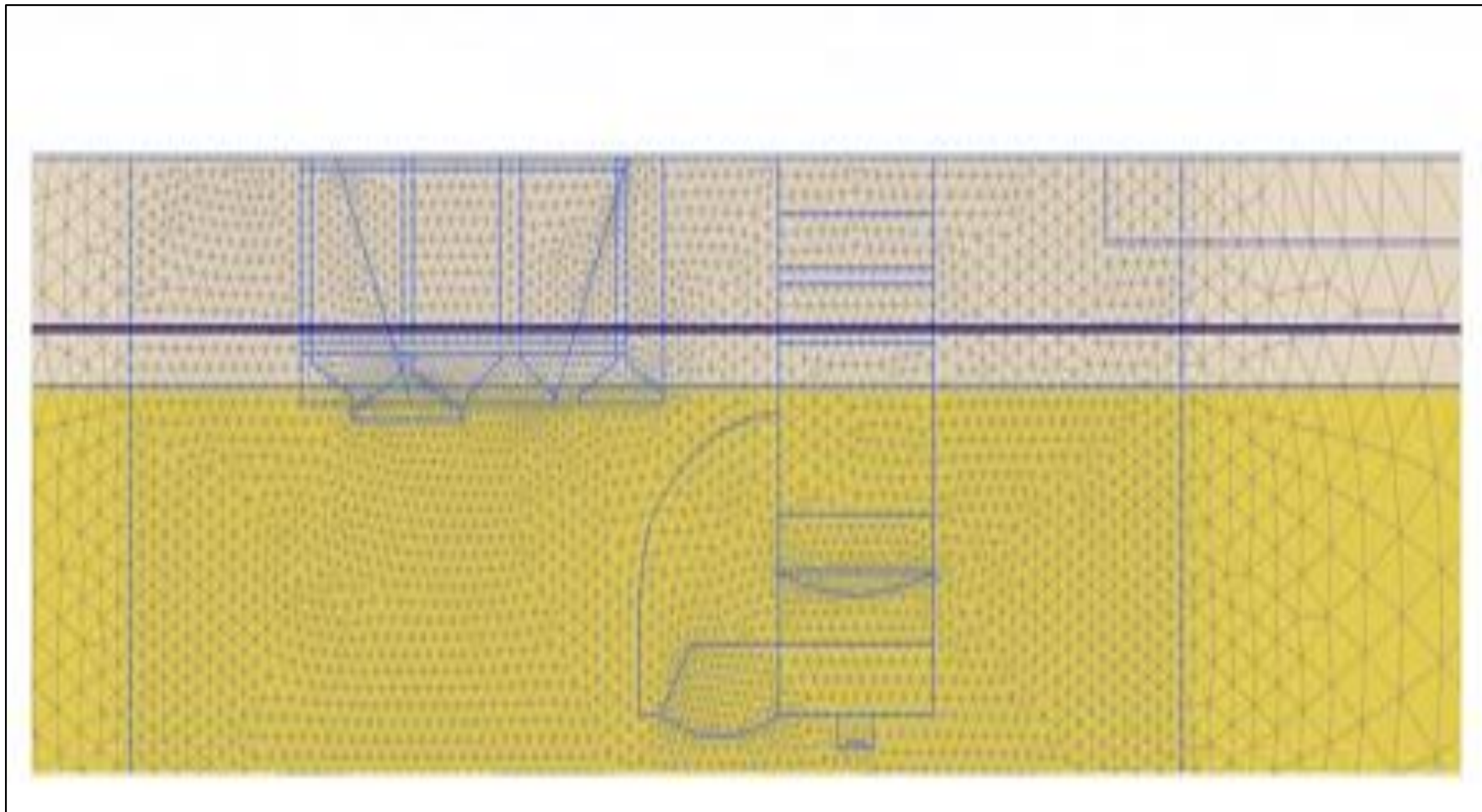
# Tesis C. Casagrande (2019): Barreras de baja conductiv. hidráulica



Secuencia de armado para ensayos de succión mátrica



# Tesis N. Tasso (2020): estructuración del Pampeano

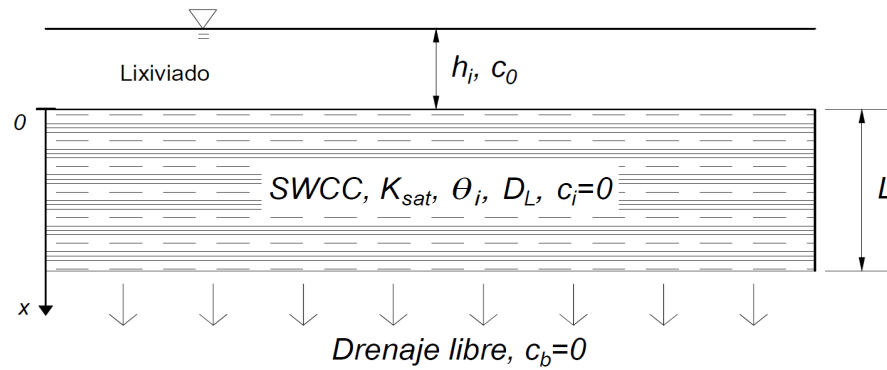


Estructuras complementarias a la línea D (Tasso, 2021)

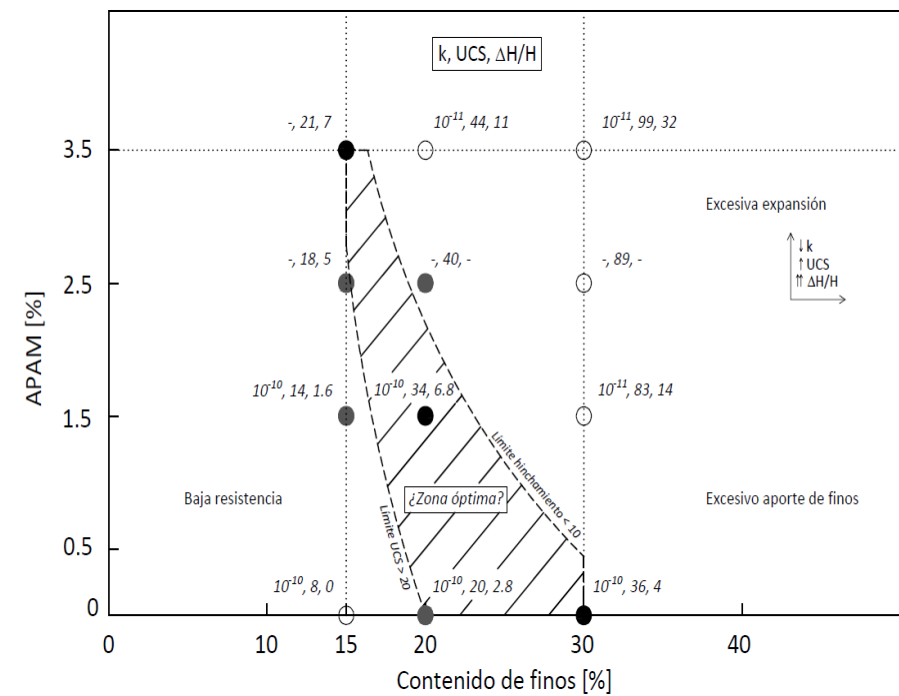
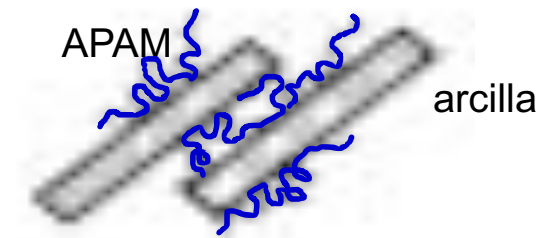
# Tesis A. Pileggi (2021): Rediseño de barreras de baja conductiv. hidráulica



Pruebas de compresión simple

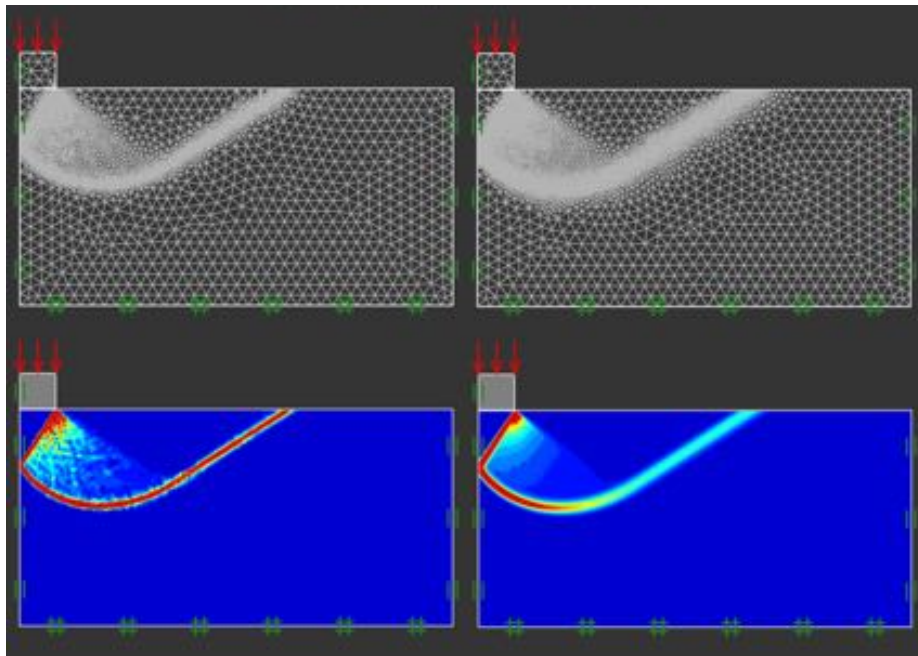


Modelo de infiltración 1D (advección + dispersión + difusión)



“zona óptima” de mezclas arena-arcilla-APAM

# Tesis M. Biedma (2021): diseño de fundaciones basado en LRFD



Determinación límites superior e inferior término  $N_y$  para  $\phi=25^\circ$  (software OPTUM)

$$(RF)R_n \geq \sum (LF)_i Q_i$$

El método LRFD

Caso analizado	Análisis asociado a parámetros geotécnicos medios $\phi'_{mean}, c_{mean}$			
	Método de calibración	$RF_{FOSM}$	$RF_{FORM}$	$RF_{MCS}$
Condición de carga drenada ( $c = 0$ )		0.36	0.38	0.37
Condición de carga drenada ( $c \neq 0$ )		0.31	0.33	0.32
Condición de carga no drenada		0.79	0.69	0.73

Caso analizado	Análisis asociado a parámetros geotécnicos característicos $\phi'_{P_{exc}=0.80}, c_{P_{exc}=0.80}$			
	Método de calibración	$RF_{FOSM}$	$RF_{FORM}$	$RF_{MCS}$
Condición de carga drenada ( $c = 0$ )		0.8	0.77	0.77
Condición de carga drenada ( $c \neq 0$ )		0.56	0.57	0.55
Condición de carga no drenada		0.86	0.75	0.8

## Factores de Resistencia RF<sub>i</sub> obtenidos

### 3.4. Códigos desarrollados para uso público

#### 3.4.1. Código principal

```
from functions import *
from pandas import *
from numpy import *

nsim = 2 * 10**6
condition = ['drained', 'undrained']
method = ['trx', 'cpt', 'spt']
load_variables = ['dead load', 'live load']
load_ratios = np.append(np.arange(0, 1, 0.05), np.arange(1, 1.5, 0.10))
load_ratios = np.append(load_ratios, np.arange(1.5, 3, 0.25))
load_ratios = np.append(load_ratios, np.arange(3, 11, 1))
beta_target = np.append(np.arange(2, 3, 0.25), np.arange(3, 11, 1))
load_factors = [1.2, 1.6]
```

Código Python

# Divulgación académica

- Asistencia regular a Congresos Nacionales e Internacionales desde el año 2008



CONGRESO ARGENTINO DE MECÁNICA DE SUELOS  
E INGENIERÍA GEOTÉCNICA - SALTA / ARGENTINA  
17 - 18 - 19 de Octubre de 2018



# Divulgación académica: primer journal paper LMS

**Cite this article**

Piqué TM, Manzanal D, Codevilla M and Orlandi S  
Polymer-enhanced soil mixtures for potential use as covers or liners in landfill systems.  
*Environmental Geotechnics*,  
<https://doi.org/10.1680/jenge.18.00174>

**Research Article**

**Paper 1800174**  
Received 31/10/2018; Accepted 21/08/2019

**Keywords:** fabric/structure of soils/  
landfills/strength & testing of materials

ICE Publishing: All rights reserved

**Environmental Geotechnics****ice Publishing**

## Polymer-enhanced soil mixtures for potential use as covers or liners in landfill systems

**Teresa M. Piqué** MEng, PhD

Assistant Professor, Faculty of Engineering, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina; Researcher, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Buenos Aires, Argentina  
(Orcid:0000-0001-8840-2183)

**Diego Manzanal** MEng, PhD

Assistant Professor, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Universidad Politécnica de Madrid, Madrid, Spain;  
Visiting Professor, Faculty of Engineering, Universidad Nacional de la Patagonia, Comodoro Rivadavia, Argentina; Researcher, CONICET, Comodoro Rivadavia, Argentina (corresponding author:  
[d.manzanal@upm.es](mailto:d.manzanal@upm.es)) (Orcid:0000-0002-6087-3255)

**Mauro Codevilla** MEng

Assistant Professor, Faculty of Engineering, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina

**Sandra Orlandi** MEng, MSc

Assistant Professor, Faculty of Engineering, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Comodoro Rivadavia, Argentina

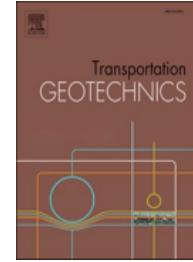
# Divulgación académica: segundo journal paper LMS



Contents lists available at [ScienceDirect](#)

**Transportation Geotechnics**

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/trgeo](http://www.elsevier.com/locate/trgeo)



---

Performance of calcium lignosulfonate as a stabiliser of highly expansive clay

Mariano T. Fernández <sup>a,b</sup>, Sandra Orlandi <sup>c</sup>, Mauro Codevilla <sup>a,b</sup>, Teresa M. Piqué <sup>b,c</sup>,  
Diego Manzanal <sup>a,d,e,\*</sup>

<sup>a</sup> Instituto de Tecnología y Ciencias de la Ingeniería (INTECIN), Universidad de Buenos Aires (UBA), CONICET, Facultad de Ingeniería, LAME, Av. Las Heras 2214, 1426, Buenos Aires, Argentina

<sup>b</sup> Instituto de Tecnología en Polímeros y Nanotecnología (ITPN UBA- CONICET), Av. Las Heras 2214, 1426, Buenos Aires, Argentina, Av. Las Heras 2214, Buenos Aires, Argentina

<sup>c</sup> Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ingeniería, LAME, Av. Las Heras 2214, 1426, Buenos Aires, Argentina, Av. Las Heras 2214, Buenos Aires, Argentina

<sup>d</sup> Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Facultad de Ingeniería, Dpto. Ingeniería Civil, RP N° 1 km4, Ciudad Universitaria, 9005 Comodoro Rivadavia, Argentina

<sup>e</sup> ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Universidad Politécnica de Madrid, c/ Prof. Aranguren 3, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid, Spain

---

(recibido 04-12-19, aceptado 05-10-20)



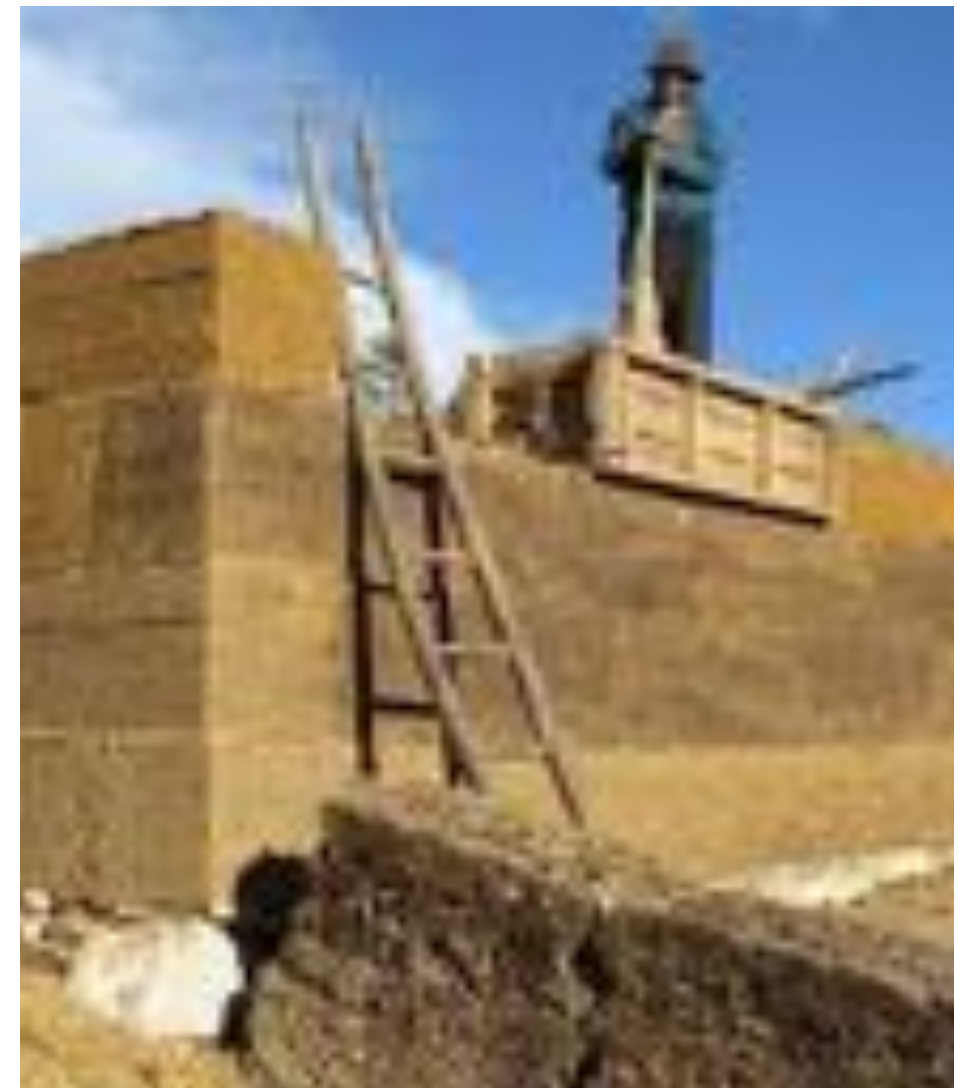
# Formación académica: carrera de especialización en geotecnia

- Materias obligatorias
  - Laboratorio de suelos
  - Comportamiento de suelos
- Materias optativas (cant: 2)
  - Interacción terreno-estructura
  - Fundaciones especiales
  - Geotecnia numérica I y II
  - Diseño y construcción de túneles
  - Ensayos geotécnicos in situ
- Trabajo final integrador
- Mas info en <https://campus.fi.uba.ar/course/view.php?id=3350>



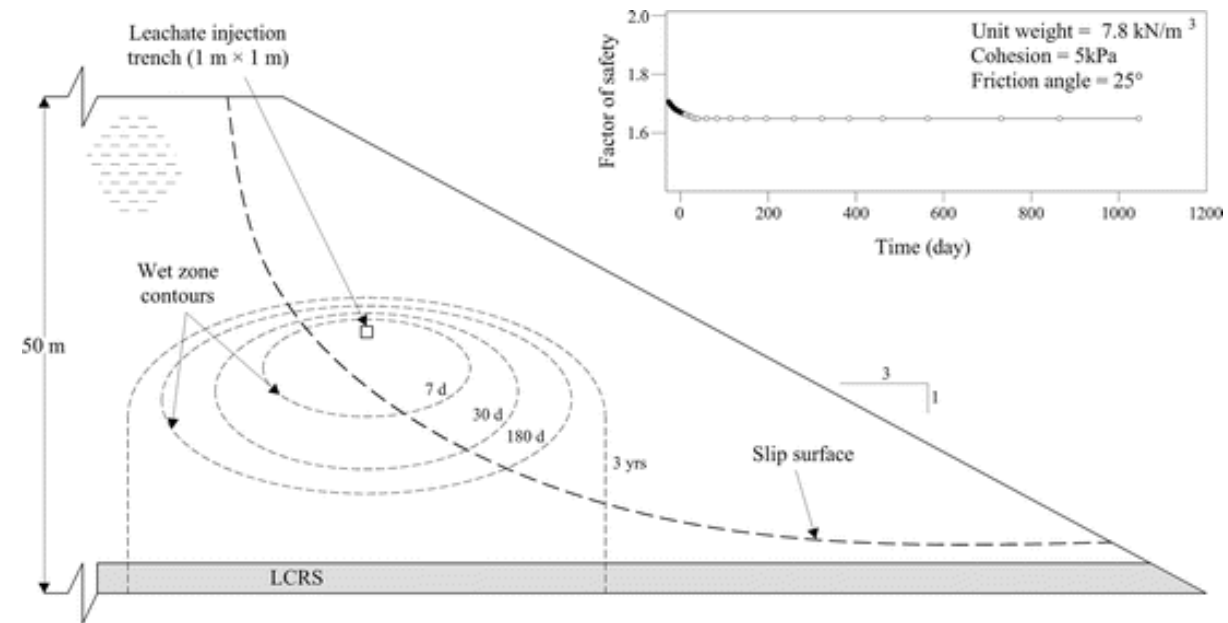
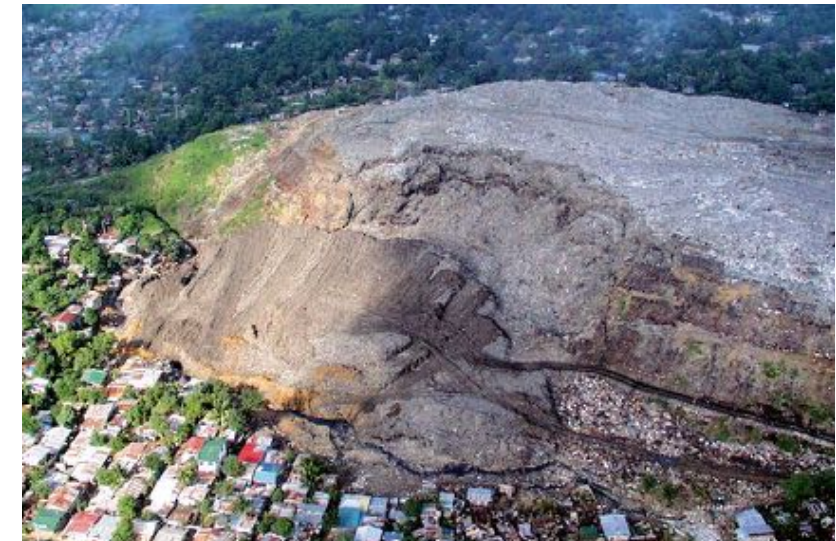
# LMS: plan 2022-2023

- Matías Mogni :  
construcción de obras  
de arquitectura a base  
de tierra portante



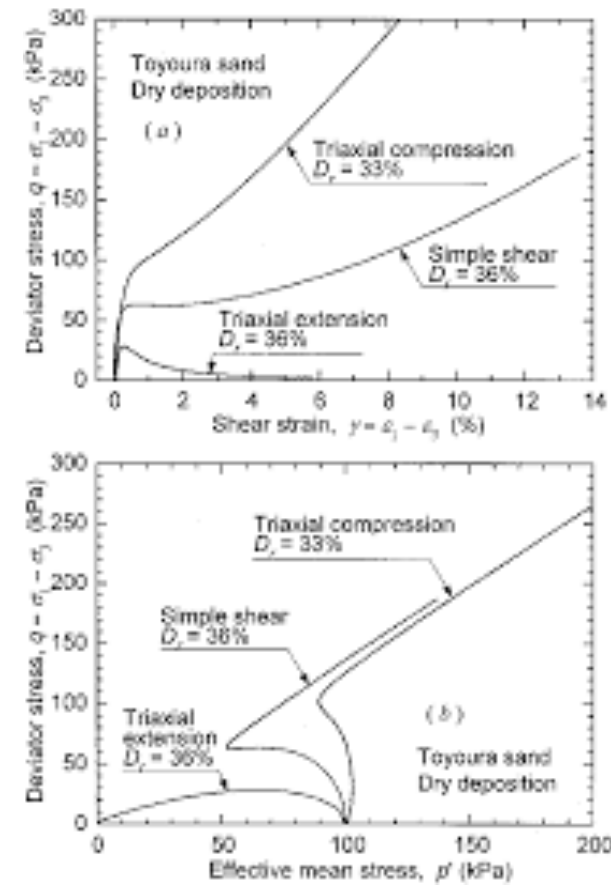
# LMS: plan 2022-2023

- Gianfranco Dacci:  
estabilidad de taludes  
en rellenos sanitarios  
con reinyección de  
líquido lixiviado



# LMS: plan 2022-2023

- A. Lacoya – L. Carrizo:  
Determinación de línea  
de estado crítico (CSL)  
en suelos granulares  
reconstituidos





Gracias