

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ

# INFORME DE ACTIVIDADES

---

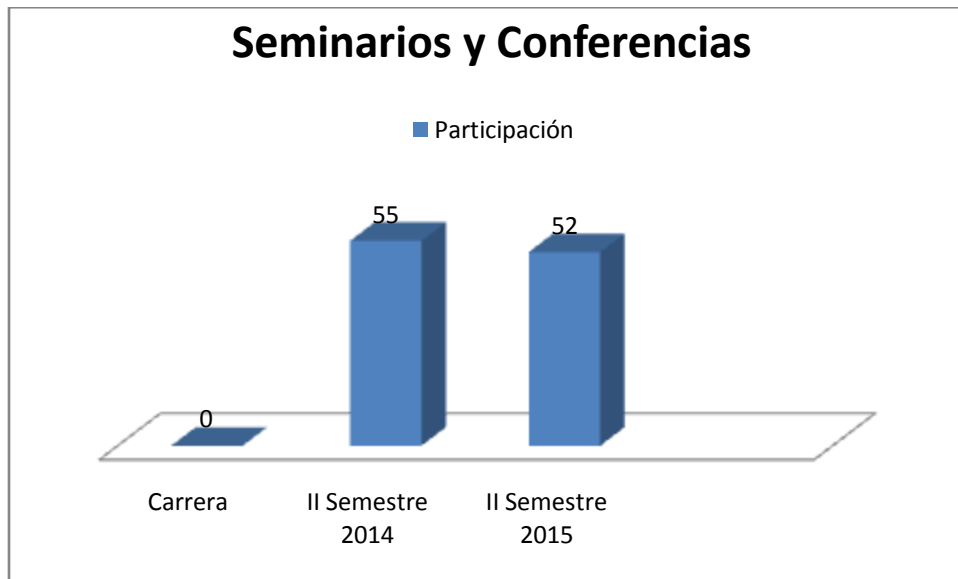
enero - marzo 2015



Informe de Actividades realizadas en el Centro Regional de Coclé durante periodo comprendido entre los meses de enero a marzo de 2015

# Enero

<b>Centro Regional de Coclé</b>						
Capacitaciones o adiestramientos brindados u organizados únicamente para personal que labora en la Institución y/o estudiantes de esta Universidad.						
Fecha	Tema	(1) Tipo de Acción	(2) Cantidad de Participantes por Sector			
			Docente	Administrativo	Investigación	Estudiantil
Del 23 AL 27 /Enero/15	Plataforma Moodle	Seminario	7	8	0	0



## Giras Académicas

Facultad de Ingeniería Civil

Descripción de la actividad: visita a la Reserva Forestal (Lago y Ríos), en el área...

Destino: Reserva Forestal La Yeguada

Objetivo: evaluar en campo, distintos usos de fuentes de agua, aguas superficiales y ciclo hidrológico.

Número de estudiantes: 12

Fecha: 24 de enero de 2015

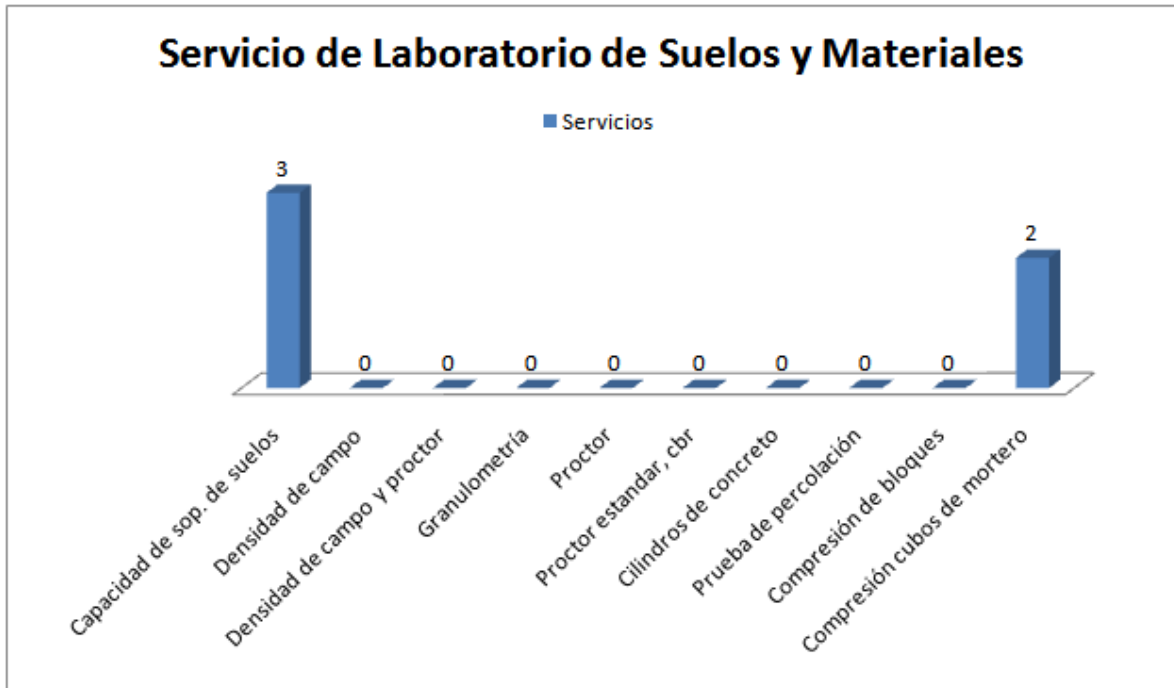
Docente Supervisor de la actividad: Dr. Edwin A. Gómez V.

Asignatura: Taller III



**Reserva Forestal la Laguna de la Yeguada**

## Laboratorio de Suelos y Material

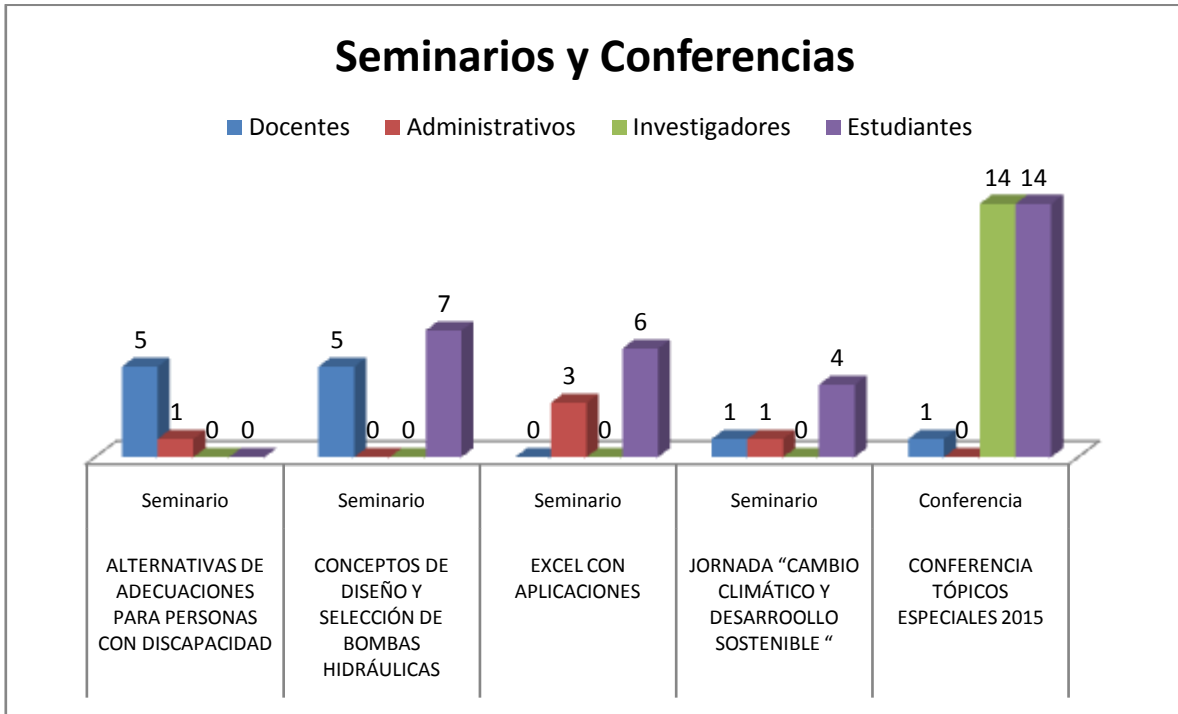


### EN CANTIDAD:

<i>TIPO DE SERVICIO</i>	<i>ENERO</i>
Capacidad de soporte de suelos	3
Densidad de campo	0
Densidad de campo y proctor	0
Granulometría	0
Proctor	0
Proctor estandar, cbr	0
Prueba completa a cilindros de concreto	0
Prueba de percolación	0
Resistencia a la compresión de bloques	0
Resistencia a la compresión de cubos de mortero	2
	<b>5</b>

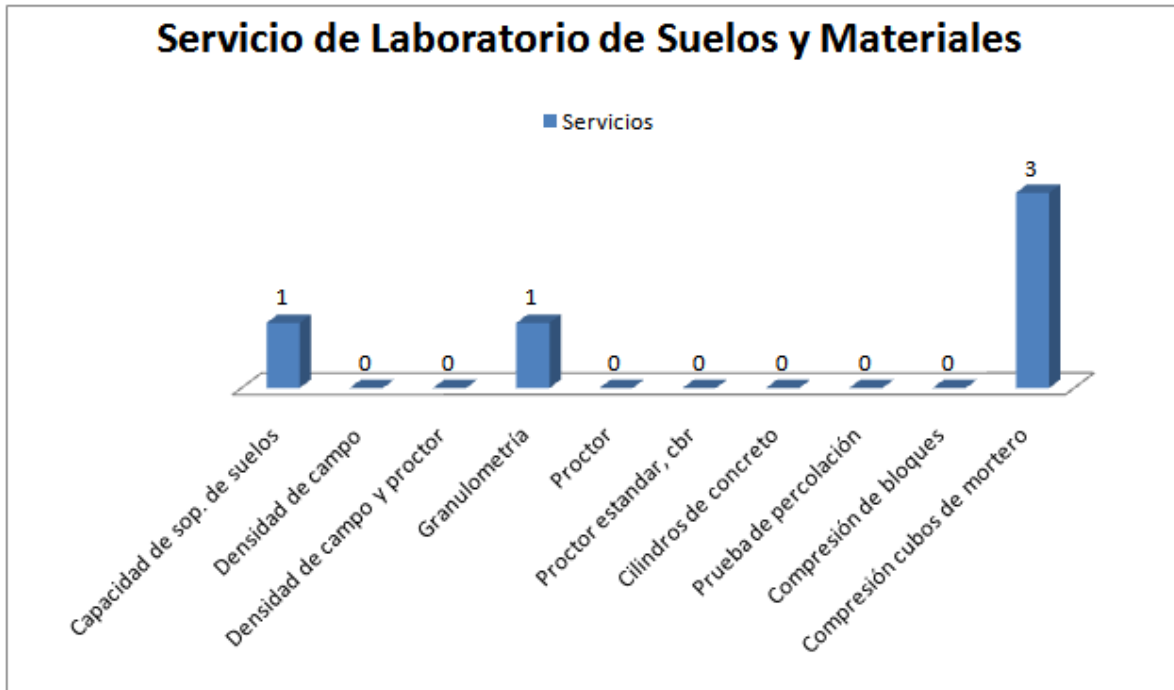
<i><b>TIPO DE SERVICIO</b></i>	<i><b>ENERO</b></i>
CAPACIDAD DE SOPORTE DE SUELOS	2775.00
DENSIDAD DE CAMPO	0.00
DENSIDAD DE CAMPO Y PROCTOR	0.00
GRANULOMETRÍA	0.00
PROCTOR	0.00
PROCTOR ESTANDAR, CBR	0.00
PRUEBA COMPLETA A CILINDROS DE CONCRETO	0.00
PRUEBA DE PERCOLACIÓN	0.00
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE BLOQUES	0.00
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE CUBOS DE MORTERO	1725.00
<i><b>TOTALES...</b></i>	<i><b>4500.00</b></i>

## Febrero



**Durante el mes de febrero se realizaron cuatro seminarios y una conferencia.**

## Laboratorio de Suelos y Materiales



### EN CANTIDAD:

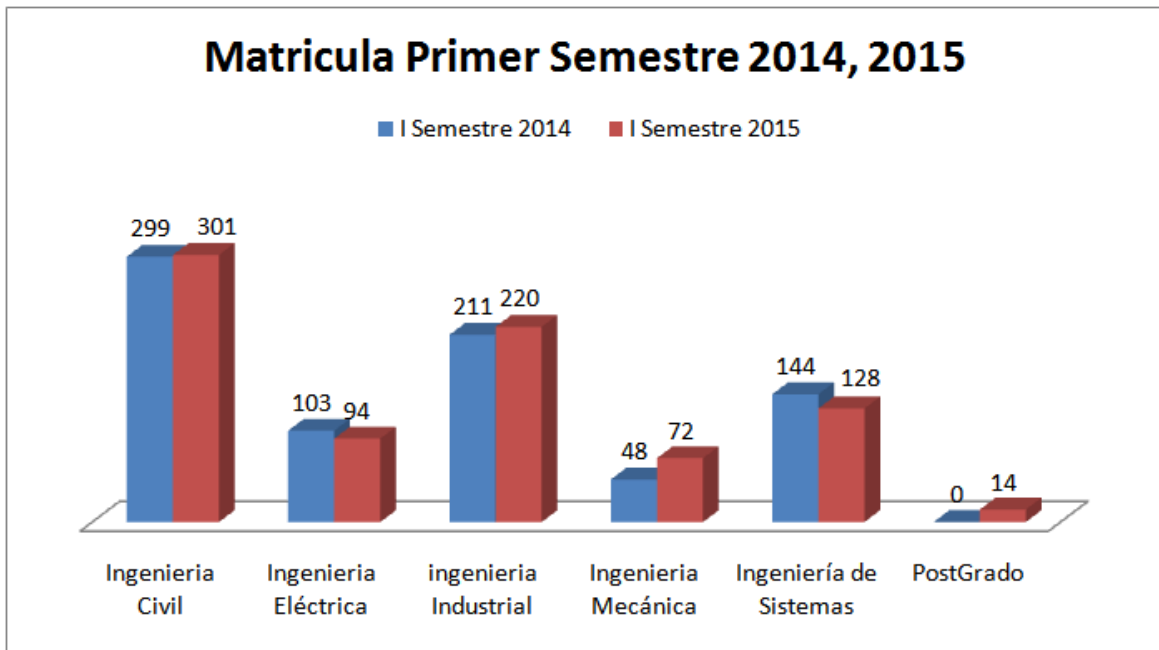
<i>TIPO DE SERVICIO</i>	<i>FEBRERO</i>
Capacidad de soporte de suelos	1
Densidad de campo	0
Densidad de campo y proctor	0
Granulometría	1
Proctor	0
Proctor estandar, cbr	0
Prueba completa a cilindros de concreto	0
Prueba de percolación	0
Resistencia a la compresión de bloques	0
Resistencia a la compresión de cubos de mortero	3
	<b>5</b>

<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>FEBRERO</b>
CAPACIDAD DE SOPORTE DE SUELOS	945.00
DENSIDAD DE CAMPO	0.00
DENSIDAD DE CAMPO Y PROCTOR	0.00
GRANULOMETRÍA	110.00
PROCTOR	
PROCTOR ESTANDAR, CBR	
PRUEBA COMPLETA A CILINDROS DE CONCRETO	
PRUEBA DE PERCOLACIÓN	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE BLOQUES	
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE CUBOS DE MORTERO	2587.50
<b>TOTALES...</b>	<b>3642.50</b>



Marzo

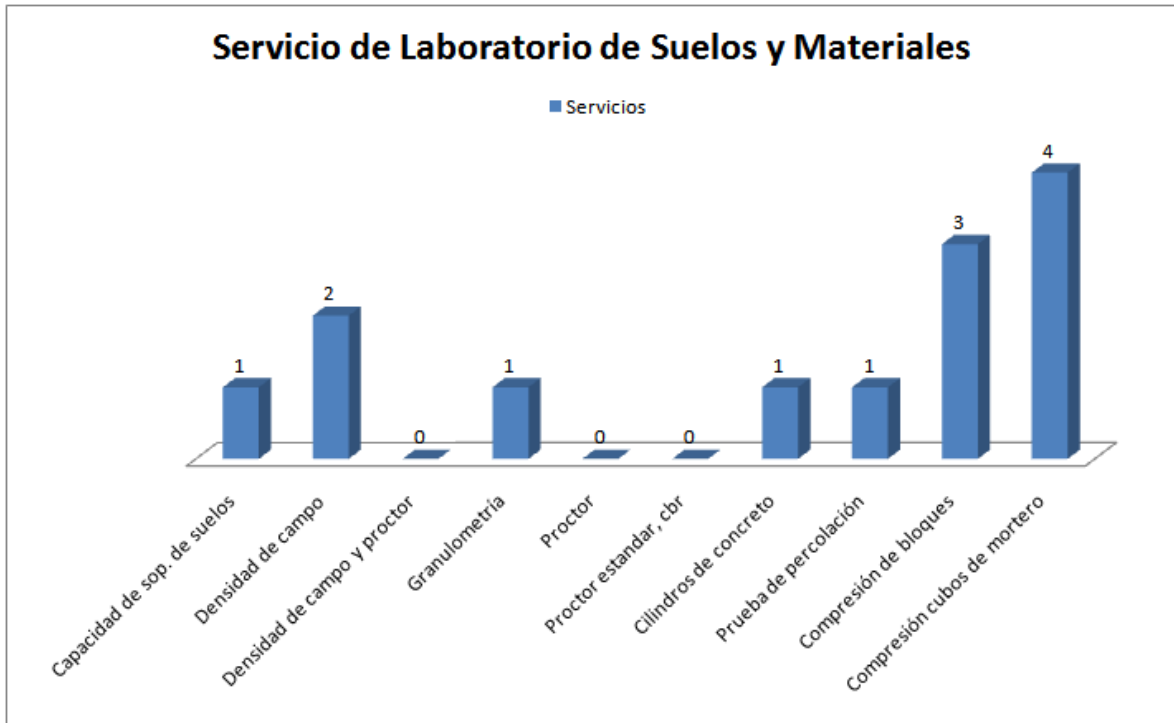
## Matrícula 2015 Primer Semestre



Carrera	I Semestre 2014	I Semestre 2015
Licenciatura en Ingeniería Civil	58	61
Licenciatura en Ingeniería Marítima y Portuaria	24	6
Licenciatura en Ingeniería Ambiental	6	6
Licenciatura en Edificaciones	113	129
Licenciatura en Saneamiento y Ambiente	26	25
Licenciatura en Topografía	72	74
Licenciatura en Ingeniería electrónica y telecomunicaciones	26	14
Licenciatura Electrónica y Sistemas de Comunicación	5	4
Licenciatura en Sistemas electrónicos y Automatización	72	76

<b>Carrera</b>	<b>I Semestre 2014</b>	<b>I Semestre 2015</b>
<b>Postgrado en Alta Gerencia</b>	0	14
<b>Licenciatura en Ingeniería Industrial</b>	41	41
<b>Licenciatura en Logística y transporte Multimodal</b>	96	115
<b>Licenciatura en Mercadeo y Comercio Internacional</b>	74	64
<b>Licenciatura en Mecánica Industrial</b>	48	72
<b>Licenciatura en Redes Informáticas</b>	56	40
<b>Licenciatura en Desarrollo de Software</b>	88	88
<b>Total</b>	805	829

## Laboratorio de Suelos y Materiales



### EN CANTIDAD:

<i>TIPO DE SERVICIO</i>	<i>MARZO</i>
Capacidad de soporte de suelos	1
Densidad de campo	2
Densidad de campo y proctor	0
Granulometría	0
Proctor	1
Proctor estandar, cbr	0
Prueba completa a cilindros de concreto	1
Prueba de percolación	1
Resistencia a la compresión de bloques	3
Resistencia a la compresión de cubos de mortero	4
	<b>13</b>

<b>TIPO DE SERVICIO</b>	<b>MARZO</b>
CAPACIDAD DE SOPORTE DE SUELOS	390.00
DENSIDAD DE CAMPO	430.00
DENSIDAD DE CAMPO Y PROCTOR	
GRANULOMETRÍA	
PROCTOR	300.00
PROCTOR ESTANDAR, CBR	
PRUEBA COMPLETA A CILINDROS DE CONCRETO	237.00
PRUEBA DE PERCOLACIÓN	420.00
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE BLOQUES	1080.00
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DE CUBOS DE MORTERO	3450.00
<b>TOTALES...</b>	<b>6307.00</b>