**Planificación Actividades Semanales para todo el personal profesional del INTA**

|  |  |
| --- | --- |
| Departamento o Unidad | Departamento de Servicios Técnicos |
| Nombre funcionario | **Coordinador PCS:*** Ing. Carlomagno Salazar Calvo

**Grupo de campo (Cóbano):** * Ing. Juan Pablo Campos Morales (# puesto: 373072)
* Ing. José Pablo González Venegas (# puesto: 373064)
* Ing. Hugo Yoel Montero González (# puesto: 373067)
* Téc. José Álvaro Calderón Padilla (# puesto: 373081)
* Téc. Virgilio Vargas Jiménez (# puesto: 373078)
* Téc. Danny Vinicio Leitón López (# puesto: 373082)
* Téc. Osvaldo Mora Mora (# puesto: 373080)
* Téc. Deiby Zúñiga Rodríguez (# puesto: 373077)

**Grupo de campo (Naranjo):** * Ing. Carlos Mauricio Rojas Navarro (# puesto: 373074)
* Téc. Luis Carlos Ortiz Campos (# puesto: 373079)

**Grupo de oficina:** * Ing. Víctor Gutiérrez Román (# puesto: 373066)
* Ing. José Carlos Lacayo Vega (# puesto: 373075)
* Ing. Daniel Corrales Valverde (# puesto: 373068)
* Ing. Allan Corrales Jiménez (# puesto: 373065)
* Ing. Kevin Carrillo Montoya (# puesto: 373076)

**Grupo de laboratorio:** * Ing. Alejandro Ureña Sánchez (# puesto: 373063)
* Ing. Francisco Campos Arguedas (# puesto: 373073)

**Gestión base de datos:** * Alejandro Bermúdez Salguero
 |
| Fecha (Semana – mes – año) | Semana del 20 al 24 de Mayo - 2019 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Día (fecha)** | **Detalle de la actividades a realizar** | **Lugar a visitar** | **Resultado esperado** | **Código F4/F5 o servicio según MAPP**  |
| Lunes(13-05-2019) | Grupo de campo:* **Cateos:**
	+ Viaje y realización de 3 cateos.
* **Remuestreo:**
	+ Calicatas de Naranjo para clasificación taxonómica.

Grupo de oficina:* **Construcción de mapas:**
	+ Avance en mapa taxonomía y Capacidad de Uso de las Tierras (CapUso) de Paquera.
	+ Avance en mapa fertilidad de Lepanto.
	+ Avance en mapa clases CapUso de Lepanto.
* **Completando base de datos:**
	+ Completando base de datos con la información de las planillas.
* **Entrega de viáticos:**
	+ Entrega de viáticos

Grupo de laboratorio:* + Parte de muestras de calicatas de Lepanto y cateos de Cóbano procesadas.

Gestión base de datos:* + Procesamiento, organización y custodia de datos.
 | Grupo de campo:* **Cóbano y Naranjo**

Grupo de oficina:* **Oficinas Ochomogo y Centrales**

Grupo de laboratorio:* **Laboratorio Ochomogo**

Gestión de datos:* **Oficinas Ochomogo**
 | Grupo de campo:* **Cateos:**
	+ Realización de 3 cateos.

Grupo de oficina:* **Construcción de mapas:**
	+ Avance mapa Taxonomía y Capacidad de Uso de las Tierras de Paquera.
	+ Avance en mapa fertilidad de Lepanto.
	+ Avance en mapa clases CapUso de Lepanto.
* **Completando base de datos:**
	+ Base de datos actualizada.
* **Entrega de muestras:**
	+ Muestras de Cóbano entregadas.
* **Entrega de viáticos:**
	+ Viáticos entregados.

Grupo de laboratorio:* **Procesada** parte de muestras de calicatas de Lepanto y cateos de Cóbano.

Gestión de datos: * Base de datos actualizada
 | STO2EC501917 (PCS),BR01NM601118 (KOLFACI) ySTO2EC101916(ZAE) |
| Martes(14-05-2019) | Grupo de campo:* **Cateos y microcalicatas:**
	+ Viaje y realización de 11 cateos y 1 microcalicata.
* **Remuestreo:**
	+ Calicatas de Naranjo para clasificación taxonómica.

Grupo de oficina:* **Construcción de mapas:**
	+ Avance en mapa taxonomía y Capacidad de Uso de las Tierras (CapUso) de Paquera.
	+ Avance en mapa fertilidad de Lepanto.
	+ Avance en mapa clases CapUso de Lepanto.
* **Completando base de datos:**
	+ Completando base de datos con la información de las planillas.
* **Entrega de viáticos:**
	+ Entrega de viáticos

Grupo de laboratorio:* + Parte de muestras de calicatas de Lepanto y cateos de Cóbano procesadas.

Gestión base de datos:* + Procesamiento, organización y custodia de datos.
 | Grupo de campo:* **Cóbano y Naranjo**

Grupo de oficina:* **Oficinas Ochomogo y Centrales**

Grupo de laboratorio:* **Laboratorio Ochomogo**

Gestión de datos:* **Oficinas Ochomogo**
 | Grupo de campo:* **Cateos:**
	+ Realización de 11 cateos y 1 microcalicata.

Grupo de oficina:* **Construcción de mapas:**
	+ Avance mapa Taxonomía y Capacidad de Uso de las Tierras de Paquera.
	+ Avance en mapa fertilidad de Lepanto.
	+ Avance en mapa clases CapUso de Lepanto.
* **Completando base de datos:**
	+ Base de datos actualizada.
* **Entrega de viáticos:**
	+ Viáticos entregados.

Grupo de laboratorio:* **Procesada** parte de muestras de calicatas de Lepanto y cateos de Cóbano.

Gestión de datos: * Base de datos actualizada
 | STO2EC501917 (PCS),BR01NM601118 (KOLFACI) ySTO2EC101916(ZAE) |
| Miércoles(15-05-2019) | Grupo de campo:* **Cateos y microcalicatas:**
* Viaje y realización de 11 cateos y 1 microcalicata.
* **Remuestreo:**
	+ Calicatas de Naranjo para clasificación taxonómica.

Grupo de oficina:* **Construcción de mapas:**
	+ Avance en mapa taxonomía y Capacidad de Uso de las Tierras (CapUso) de Paquera.
	+ Avance en mapa fertilidad de Lepanto.
	+ Avance en mapa clases CapUso de Lepanto.
* **Completando base de datos:**
	+ Completando base de datos con la información de las planillas.

Grupo de laboratorio:* + Parte de muestras de calicatas de Lepanto y cateos de Cóbano procesadas.

Gestión base de datos:* + Procesamiento, organización y custodia de datos.
 | Grupo de campo:* **Cóbano y Naranjo**

Grupo de oficina:* **Oficinas Ochomogo y Centrales**

Grupo de laboratorio:* **Laboratorio Ochomogo**

Gestión de datos:* **Oficinas Ochomogo**
 | Grupo de campo:* **Cateos:**
	+ Realización de 11 cateos y 1 microcalicata.

Grupo de oficina:* **Construcción de mapas:**
	+ Avance mapa Taxonomía y Capacidad de Uso de las Tierras de Paquera.
	+ Avance en mapa fertilidad de Lepanto.
	+ Avance en mapa clases CapUso de Lepanto.
* **Completando base de datos:**
	+ Base de datos actualizada.

Grupo de laboratorio:* **Procesada** parte de muestras de calicatas de Lepanto y cateos de Cóbano.

Gestión de datos: * Base de datos actualizada
 | STO2EC501917 (PCS),BR01NM601118 (KOLFACI) ySTO2EC101916(ZAE) |
| Jueves(16-05-2019) | Grupo de campo:* **Cateos y microcalicatas:**
	+ Viaje y realización de 11 cateos y 1 microcalicata.
* **Remuestreo:**
	+ Calicatas de Naranjo para clasificación taxonómica.

Grupo de oficina:* **Construcción de mapas:**
	+ Avance en mapa taxonomía y Capacidad de Uso de las Tierras (CapUso) de Paquera.
	+ Avance en mapa fertilidad de Lepanto.
	+ Avance en mapa clases CapUso de Lepanto.
* **Completando base de datos:**
	+ Completando base de datos con la información de las planillas.

Grupo de laboratorio:* + Parte de muestras de calicatas de Lepanto y cateos de Cóbano procesadas.

Gestión base de datos:* + Procesamiento, organización y custodia de datos.
 | Grupo de campo:* **Cóbano y Naranjo**

Grupo de oficina:* **Oficinas Ochomogo y Centrales**

Grupo de laboratorio:* **Laboratorio Ochomogo**

Gestión de datos:* **Oficinas Ochomogo**
 | Grupo de campo:* **Cateos:**
	+ Realización de 11 cateos y 1 microcalicata.

Grupo de oficina:* **Construcción de mapas:**
	+ Avance mapa Taxonomía y Capacidad de Uso de las Tierras de Paquera.
	+ Avance en mapa fertilidad de Lepanto.
	+ Avance en mapa clases CapUso de Lepanto.
* **Completando base de datos:**
	+ Base de datos actualizada.

Grupo de laboratorio:* **Procesada** parte de muestras de calicatas de Lepanto y cateos de Cóbano.

Gestión de datos: * Base de datos actualizada
 | STO2EC501917 (PCS),BR01NM601118 (KOLFACI) ySTO2EC101916(ZAE) |
| Viernes(17-05-2019) | Grupo de campo:* **Cateos:**
	+ Realización de 2 cateos y viaje de regreso.
* **Remuestreo:**
	+ Calicatas de Naranjo para clasificación taxonómica.

Grupo de oficina:* **Construcción de mapas:**
	+ Avance en mapa taxonomía y Capacidad de Uso de las Tierras (CapUso) de Paquera.
	+ Avance en mapa fertilidad de Lepanto.
	+ Avance en mapa clases CapUso de Lepanto.
* **Completando base de datos:**
	+ Completando base de datos con la información de las planillas.
* **Planificación de gira:**
	+ Se planificará la realización de cateos, microcalicatas, entre otros, de la siguiente semana.

Grupo de laboratorio:* + Parte de muestras de calicatas de Lepanto y cateos de Cóbano procesadas.

Gestión base de datos:* + Procesamiento, organización y custodia de datos.
 | Grupo de campo:* **Cóbano y Naranjo**

Grupo de oficina:* **Oficinas Ochomogo y Centrales**

Grupo de laboratorio:* **Laboratorio Ochomogo**

Gestión de datos:* **Oficinas Ochomogo**
 | Grupo de campo:* **Cateos:**
	+ Realización de 2 cateos.

Grupo de oficina:* **Construcción de mapas:**
	+ Avance mapa Taxonomía y Capacidad de Uso de las Tierras de Paquera.
	+ Avance en mapa fertilidad de Lepanto.
	+ Avance en mapa clases CapUso de Lepanto.
* **Completando base de datos:**
	+ Base de datos actualizada.
* **Planificación de gira.**
	+ Gira planificada.

Grupo de laboratorio:* **Procesada** parte de muestras de calicatas de Lepanto y cateos de Cóbano.

Gestión de datos: * Base de datos actualizada
 | STO2EC501917 (PCS),BR01NM601118 (KOLFACI) ySTO2EC101916(ZAE) |
| **Observaciones:** * **El levantamiento de puntos del proyecto PCS, también sirve para tomar las muestras de fertilidad de suelos del proyecto KOLFACI y se encuentran debidamente identificados en la base de datos del Departamento de Servicios Técnicos del INTA.**
* **Se incorporaron grupos de trabajo para describir de una manera más ordenada las actividades de cada grupo.**
 |