**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)    y  STO2EC101916  (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)    y  STO2EC101916  (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)    y  STO2EC101916  (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)    y  STO2EC101916  (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)    y  STO2EC101916  (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.** | | | | | |