**GLOBE Games - Agenda**

**5 al 7 de noviembre de 2019**

**5 de noviembre 2019 – Centro Cultural Cotesma**

|  |  |
| --- | --- |
| 8:00 – 9:00 | Acreditaciones |
|  | Bienvenida y apertura del Taller Lic. Mariana Savino, Coordinadora del Programa GLOBE para Latinoamérica y el Caribe.Marta Irene Kingsland – Coordinadora del Programa GLOBE en Argentina María Marta G. de Daneri – Coordinadora Alterna en Argentina |
|  | Conferencias de apertura – (Buscamos algún especialista local en algo: agua, bosques, etc.) |
| 10:30 – 10:45 | **Café** |
|  | **Presentaciones orales (estudiantes)**5 (trabajos)  |
| 12:30 – 13:30 | **Almuerzo** |
| 13:30 – 15:30 | Presentaciones de posters (estudiantes) (todos los demás trabajos) |
| 15:30 – 15:45 | **Café** |
| 15:45 – 16:45 | Aplicaciones GLOBE Observer – Holo GLOBE – Data Entry – Pérdida de la noche (GLOBE at Night)Subir datos al sitio web de GLOBE (desde computadora) |
| 16:45 – 17:00 | Anuncios generales y pautas organizativas para el próximo día |
| 17:00 – 20:00 | Tiempo libre |
| 20:00 – 21:00 | Cena |

**6 de noviembre (Trabajo de campo) – Traer ropa cómoda.**

|  |  |
| --- | --- |
| 8:30 – 9:00 | Concentración y Registro en la EPET N° 21 |
| 9:00 – 9:30 | Traslado desde San Martín de los Andes a la Planta de Campamento Nonthué |
| 9:30 – 10:00 | Distribución y ubicación en las habitaciones |
| 10:00 – 10:30 | Reconocimiento de la Planta de Campamento con un Profesor de la misma. |
| 10:30 – 10:45 | **Café** |
| 10:45 – 11:10 | Bienvenida y Reunión general para establecer pautas organizativas y de seguridad en la Planta de Campamento de Nonthué |
| 11:10 – 11:45 | Conformación de grupos de trabajo y establecimiento de pautas. Mapa del sitio de estudio (planificación de mediciones ambientales). |
| 12:00 – 13:00 | **Almuerzo** |
| 13:00 – 15:00 | Grupo 1: Atmósfera y Fenología | Grupo 2: Cobertura terrestre. |
| 15:00 – 15:30 | **Café** |
| 15:00 – 17:00 | Grupo 1: Cobertura terrestre. | Grupo 2: Atmósfera y Fenología |
| 17:00 – 17:30 | **Merienda** |
| 17:30 – 18:00 | Grupo 1: Análisis de los datos registrados  | Grupo 2: Análisis de los datos registrados  |
| 19:00 – 20:00 | ***Estudiantes:***Higiene/tiempo lúdico (juegos de integración) –  | ***Profesores:***Trabajos de investigación – Pautas para presentar en IVSS de GLOBE. |
| 20:00 – 21:00 | Cena |
| 21:00 – 22:00 | Charla con el Grupo de Astronomía de San Martín de los Andes – Observación del cielo con telescopio |
| 22:00 – 23:30 | Juegos nocturnos/fogón. Cancionero por grupo y skech.  |

**7 de noviembre (Trabajo de campo) – Traer ropa cómoda.**

|  |  |
| --- | --- |
| 9:00 – 9:30 | **Desayuno** |
| 9:30 – 10:00 | Presentación de los resultados – Grupo 1 y Grupo 2 |
| 10:00 – 10:30 | Juego de descubrimiento en el medio que me rodea. (Prof. Ed. Física) |
| 10:30 – 10:45 | **Café** |
| 10:45 – 12:00 | Grupo 1: Cobertura terrestre – Altura y circunferencia de árboles (por sectores) | Grupo 2:Mosquitos (hábitat e identificación de larvas) |
| 12:00 – 13:00 | **Almuerzo** |
| 13:00 – 15:00 | Grupo 1: Hidrología | Grupo 2: atmósfera |
| 15:00 – 15:30 | **Café** |
| 15:00 – 17:00 | Grupo 1: Suelo | Grupo 2: Hidrología |
| 17:00 – 17:30 | **Merienda** |
| 17:30 – 18:00 | Grupo 1: Análisis de los datos registrados  | Grupo 2: Análisis de los datos registrados  |
| 19:00 – 20:00 | ***Estudiantes:***Higiene/tiempo lúdico (juegos de integración)  | ***Profesores:***Trabajos de investigación – Pautas para presentar en IVSS de GLOBE. |
| 20:00 – 21:00 | Cena |
| 21:00 – 22:00 | GLOBE at Night – Mediciones de intensidad lumínica. |
| 22:00 – 23:30 | Juegos nocturnos/fogón. Cancionero por grupo y sketch.  |

**8 de noviembre**

|  |  |
| --- | --- |
| 9:00 – 9:30 | **Desayuno** |
| 9:30 – 10:30 | Presentación de los resultados de las mediciones. |
| 10:30 – 10:45 | **Café** |
| 10:45 – 11:30 | Conclusiones de GLOBE Games y planificación para el 2° Encuentro. |
| 11:30 – 12:00 | Despedida  |
| 12:00 – 13:00 | **Almuerzo** |
| 13:00 – 13:30 | Viaje de regreso a San Martín de los Andes |

**Aplicaciones para dispositivos móviles – (Traer instalados)**

GLOBE Observer–  

GLOBE Science Data Entry –  

HoloGLOBE –  

Loss of the Night  