**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– [](https://play.google.com/store/apps/details?id=gov.nasa.globe.observer&hl=en&pcampaignid=MKT-Other-global-all-co-prtnr-py-PartBadge-Mar2515-1) [](http://itunes.apple.com/us/app/globe-observer/id1090456751?mt=8)

GLOBE Science Data Entry – [](https://play.google.com/store/apps/details?id=gov.nasa.globe.deapp&hl=en) [](https://itunes.apple.com/us/app/globe-data-entry/id980592274?ls=1&mt=8)

HoloGLOBE – [](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ieopc.hologlobe) [](https://itunes.apple.com/us/app/hologlobe/id1411588929?mt=8)

Loss of the Night [](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cosalux.welovestars) [](https://apps.apple.com/us/app/loss-of-the-night/id928440562)