



1. Título del taller 6: *Un Taller Interdisciplinar sobre el Agua y su vinculación a los subsistemas terrestres –Planeta Azul*

2. Expertos que lo imparten

Prof. Oscar Dourron
Bch. Biol. Virginia Samsa
Prof. Fiorella Silveira
Prof. Blanca Viera

3. Duración

Día: jueves 28 de marzo de 2019 **Horario:** 15.00 a 19.00 hs

4. Descripción:

4.1. Breve resumen

El taller tiene como tema central el Agua y su vinculación con los diferentes subsistemas terrestres. Se realizan actividades al aire libre que fomentan el trabajo interdisciplinar y la implementación de tecnología en el aula. A lo largo del taller se comparte el paso a paso del diseño de cada uno de los componentes didácticos: la preparación de la salida de campo, la confección de fichas de trabajo y protocolos experimentales, el armado de kits para el trabajo al aire libre. El principal objetivo es que los docentes puedan replicar esta metodología, adaptándola a los diferentes contextos educativos.

4.2. Actividad experimental

Reconocimiento del Área de la Salida de Campo y recogida de muestras de los subsistemas terrestres vinculados al Agua y posterior análisis en laboratorio.

5. Destinatarios:

Docentes de Enseñanza Primaria, Enseñanza Secundaria y Formación Docente

6. Conocimientos previos necesarios (en su caso)

Registro y procesamiento de datos, conocimientos básicos de informática y de manejo de plataforma CREA2.

7. Cupo de asistentes

25 participantes

8. Necesidades para su impartición:

8.1 De la organización:

Salón con pc, proyector, pizarra blanca, marcadores de pizarra blanca, mesas y sillas para formar 4 subgrupos; un juego de 10 fotocopias para cada participante; locomoción de 30 asientos para trasladar a los participantes y docentes encargados del Taller desde el IPES hacia el área de estudio (ida y vuelta).



8.2 De los participantes

Los talleristas deben usar ropa y calzado cómodos para la Salida de Campo y sombrero o pañuelo para protección de la radiación solar. Deben tener una condición física adecuada para caminar o desplazarse en la franja costera.