



1. Cursos

SadelPlata no realizará en el futuro próximo cursos de acuarismo, pero si se organizó para el año 2007 una serie de charlas que en su conjunto contienen el temario completo del curso. Esto posibilita a los asistentes, asistir a las charlas que resulten de su interés específico y no necesitar comprometerse con una asistencia en el tiempo.

En breve publicaremos en esta misma página el contenido de las charlas y las fechas tentativas de las mismas.

2. Actividades públicas realizadas por SadelPlata con anterioridad

2.1. Año 2005

Se dictan 14 charlas integradas en un temario común y que componen el curso de acuarismo SadelPlata 2005. A continuación se detalla el tema y objetivo de cada clase. Para mayor información comunicarse con nuestra asociación.

- I. **Introducción al Acuarismo:** Que el alumno tenga un conocimiento del funcionamiento del curso y se lleve una ligera idea de las formas de realizar acuarismo.
- II. **Armado del Acuario:** Que el alumno sepa el correcto armado de un acuario básico y que conozca superficialmente los elementos del acuario.
- III. **El Sustrato:** Que el alumno entienda cuando usar un sustrato, los tipos de este y cuando utilizarlo. Que entienda la relación entre la granulometría y el correcto funcionamiento del filtro de placas.
- IV. **Procesos en el Acuario:** Que el alumno sepa que existen procesos en el acuario. Que entienda los tiempos de estos procesos y adquiera una fuerte base sobre la interrelación entre los parámetros del agua
- V. **Primer Repaso:** Solucionar las dudas detectadas durante las evaluaciones de control y las dudas de la clase de procesos en el acuario.
- VI. **Filtración en el Acuario:** Que el alumno entienda la necesidad de filtrado en el acuario. Un correcto entendimiento de la cadena del nitrógeno, que además tenga una ligera idea de los principios de funcionamiento de cada tipo de filtro.
- VII. **Los Peces:** Que el alumno reconozca las diferencias entre familias de peces, sus características principales y sepa mezclar especies.
- VIII. **Alimentación:** Que el alumno conozca los tipos de alimentos, sus ventajas y desventajas.
- IX. **Plantas Acuáticas:** Que el alumno reconozca la importancia de las plantas en el acuario y su lugar en la ecología del acuario. Que sepa diferenciar entre las familias y entienda los cuidados de las mismas.
- X. **Segundo Repaso:** Solucionar las dudas detectadas durante las evaluaciones de control.
- XI. **Enfermedades:** Que el alumno entienda el análisis del comportamiento como primer signo de problemas, que conozca los síntomas de las enfermedades más comunes y los tipos de tratamiento disponibles.
- XII. **Enfermedades:** Evacuar las dudas generadas durante la clase de enfermedades y las que surjan de casos de los alumnos.
- XIII. **Fin de Curso:** Corrección de la evaluación final. Evacuar las dudas generadas durante las clases y entregar los diplomas correspondientes.

La duración del curso en total fue de:

Número de Clases: 13

Número de Evaluaciones: 10

Tiempos: 1 H. teórico + 1 hr. Práctico con intervalo de 15´.

Duración de cada clase: 2 Hs. 15 ´

Duración Curso: 3 meses (una clase por semana)

2.2. Año 2004

- **29 de noviembre:** Culminó el 1er. Concurso de Cultivadores de Plantas acuáticas. Se premio a quienes realizaron la reproducción más exitosa de varias plantas tapizantes y de tallo entregadas por el club para este fin.
- **30 de octubre:** "Cíclidos Argentinos" Disertante: Ariel Puentes. Una mirada a la distribución de los cíclidos presentes en nuestro país incursionando en el comportamiento y hábitos de reproducción.
- **10 de octubre:** Encuentro Nacional de Agrupaciones de acuariofilia en Rosario. Ver [Acta de la primer reunión.](#)
- **7 de septiembre:** "Técnicas de Cultivo no tradicionales de Plantas Acuáticas". Disertantes: Diego Bertot, Javier Bozalla, Néstor Groel y Juan I. Pucheu. En esta charla se explicaron técnicas y experiencias no tradicionales de cultivo de plantas acuáticas, tanto en forma sumergida como emergida.
- **13 al 15 de agosto:** Expovet 2004. Presentación del stand de la asociación con acuarios plantados con flora autóctona y fauna correspondiente al biotopo.
- **23 de julio:** "Peces Autóctonos de Acuario". Disertante : Jorge O. Fernández Santos. En esta charla el reconocido autor en nuestro ámbito dialogó con los presentes sobre experiencias de captura, mantenimiento y reproducción de varias especies de interés acuarístico en autóctonas. Se agradece la colaboración del Sr. Julio Gianni en la organización.
- **25 de junio:** "Reproducción intensiva de peces ornamentales". Disertantes : Julio E. Gianni (Carassius), Pablo Calviño (Rivulidos), Francisco Martinez (Discus), Roberto Mendoza (Bettas). Algunas experiencias en la reproducción intensiva comercial de especies de interés acuarístico. Se agradece la colaboración del Sr. Julio Gianni en la organización.
- **1 de mayo:** Comenzó la segunda edición del curso de acuarismo dictado en conjunto al [Killi Club Argentino](#)

3. Glosario

Killi: Deformación del holandés "kijl" o pequeño arroyo, término que usaron colonizadores holandeses al descubrir *Fundulus sp.* en lo que actualmente es Nueva York (EE.UU). En tiempos recientes, se denomina así al conjunto de peces ciprinodontiformes ovovivíparos. [Para más información sobre este término...](#)