

# Programa de Atado de Moscas

**Instructor**  
**Santiago Mariño**  
 **11 3304 5412**



## **Curso Inicial**

***Este programa está diseñado para que el alumno adquiera progresivamente las técnicas fundamentales del atado, comprendiendo además la relación entre los patrones y los principales grupos de insectos acuáticos que forman parte de la dieta de las truchas. Se priorizan moscas útiles y efectivas en nuestras aguas, incorporando también materiales modernos.***

**Duración total: 12 horas**

**Cantidad de clases: 8**

**Duración por clase: 1 hora y 30 minutos**



## **Clase 1 – Introducción al atado y Efemerópteras (Ninfas)**

**Patrón: Pheasant Tail Nymph**

**Objetivos:**

Conocer las herramientas y materiales básicos.

Aprender la colocación correcta del hilo.

Ejecutar colas proporcionadas.

Formar cuerpos segmentados.

Realizar el nudo final.

**Contenido teórico:**

Introducción a la entomología aplicada.

Ciclo biológico de las efemerópteras.

Importancia del estadio ninfal en la pesca.



## **Clase 2 – Efemerópteras (Adultos)**

**Patrón: Adams**

**Objetivos:**

Comprender las proporciones de una mosca seca.

Montar alas.

Trabajar con hackles para flotación.

Mejorar el control del hilo.

**Contenido teórico:**

Dun y spinner.

Lectura de eclosiones.

Presentación de moscas secas.



## **Clase 3 – Tricópteras (Larvas)**

**Patrón: Caddis Larva**

**Objetivos:**

Aplicar técnicas de dubbing.

Construir cuerpos cónicos.

Incorporar lastre.

Mejorar la resistencia del atado.

**Contenido teórico:**

Biología de los tricópteros.

Ambientes donde predominan.

Técnicas de pesca con larvas.



## **Clase 4 – Tricópteras (Adultos)**

**Patrón: Elk Hair Caddis**

**Objetivos:**

Trabajar con pelo de ciervo.

Formar alas funcionales.

Ajustar proporciones.

Mejorar la terminación de la cabeza.

**Contenido teórico:**

Emergencia y oviposición.

Identificación de adultos.

Uso de imitaciones secas.



## Clase 5 – Plecópteras (Ninfas)

Patrón: Stonefly Nymph

### Objetivos:

- Construir cuerpos robustos.
  - Incorporar patas y antenas.
  - Aprender técnicas de segmentación.
  - Generar perfiles realistas.
- Contenido teórico:
- Ciclo de vida de las plecópteras.
  - Relación con ríos fríos y oxigenados.
  - Estrategias de pesca profunda.



## Clase 6 – Plecópteras (Adultos)

Patrón: Stimulator

### Objetivos:

- Combinar materiales de flotación.
  - Trabajar cuerpos de dubbing segmentados.
  - Colocar doble hackle.
  - Desarrollar habilidades avanzadas de montaje.
- Contenido teórico:
- Importancia de los adultos de stonefly.
  - Grandes eclosiones estivales.
  - Uso como patrón atractivo o buscador.



## Clase 7 – Streamers

Patrones: Woolly Bugger - Marabú Muddler

### Objetivos:

- Comprender el concepto de mosca forrajera.
  - Utilizar marabou y plumas largas.
  - Trabajar cabezas de pelo de ciervo.
  - Crear movimiento y volumen.
- Contenido teórico:
- Comportamiento predatorio de las truchas.
  - Recuperaciones básicas.
  - Cuándo elegir streamers.



## Clase 8 – Moscas en Foam (Goma EVA)

Patrones: Foam Beetle - Fat Albert

### Objetivos:

- Cortar y manipular foam correctamente.
  - Construir cuerpos altamente flotantes.
  - Incorporar patas de goma.
  - Combinar materiales sintéticos y naturales.
- Contenido teórico:
- Insectos terrestres como fuente de alimento.
  - Ventajas del foam.
  - Estrategias de pesca de superficie.

### Patrones incluidos en el curso

Efemerópteras: Pheasant Tail Nymph - Adams  
Tricópteras: Caddis Larva - Elk Hair Caddis  
Plecópteras: Stonefly Nymph - Stimulator  
Streamers: Woolly Bugger - Muddler Minnow  
Foam / Goma EVA: Foam Beetle - Fat Albert

## Distribución sugerida de cada clase (90 minutos)

Actividad	Tiempo
Introducción teórica y observación del insecto	15 min
Demostración completa del instructor	20 min
Atado guiado de la mosca	45 min
Correcciones individuales	5 min
Consultas, repaso y cierre	5 min

## Objetivos generales del curso

Al finalizar el programa, el alumno será capaz de:

Identificar los principales órdenes de insectos acuáticos relevantes para la pesca con mosca.

Reconocer los estadios más importantes de Efemerópteras, Tricópteras y Plecópteras.

Manejar correctamente las herramientas y materiales básicos de atado.

Aplicar técnicas fundamentales como segmentación, dubbing, uso de hackles, trabajo con pelo de ciervo y empleo de foam.

Atar con autonomía diez patrones clásicos y modernos, comprendiendo en qué situaciones de pesca cada uno resulta más efectivo.

Este programa brinda una base sólida para que el alumno continúe perfeccionándose, desarrollando posteriormente técnicas más avanzadas y patrones específicos para distintas especies y ambientes de pesca.

## Continuidad del aprendizaje

Este curso brinda las bases técnicas y prácticas para iniciarse en el atado de moscas con criterio y confianza.

Al finalizarlo, los alumnos podrán acceder a niveles de perfeccionamiento, incorporando nuevas técnicas, materiales y patrones específicos para distintas especies y modalidades de pesca.

El aprendizaje continúa, permitiendo desarrollar las habilidades necesarias para adaptar, innovar y crear moscas cada vez más eficaces para cada ambiente y desafío de pesca.

