



CLS2026

VII Congreso Latinoamericano de Salvamento en Ríos
PROGRAMA OFICIAL

miércoles 01 abril

08:10hs Apertura

Presentación CLS2025, VII Edición del Congreso Latinoamericano de Salvamento en Ríos.

08:15hs Autoridades "Comité receptor designado para este evento"

Autoridades que intervienen en la certificación a través de la Universidad Juan Agustín Maza. Rector: Dr. Daniel Miranda; Vice Rectora de Vinculación Investigación y Extensión: Mg. Mónica Torrecillas; Dirección de Deportes y Recreación: Lic. German Casado.
Universidad Juan Agustín Maza

08:30hs a 09:10hs "Conflicto mundial, crisis humanitaria y riesgo para los cuerpos de rescate en tiempos de guerra (que hacer ... que no hacer)" RED PAE Actividad en conjunto

Psicóloga egresada de la Universidad de Buenos Aires • Especialista en Psicooncología • Docente de la Universidad de Málaga (UMA). España • Coordinadora Gral. de la RED PAE. Red de Ayuda Humanitaria en Cuidado Emocional en Urgencias, Emergencias y Desastres • Trainer Internacional de equipos de Primera Respuesta en Emergencias y Desastres. **Alicia Galfaso**

Licenciada en Psicología • Instructora de la Red PAE Argentina • Coordinadora del Equipo PAE Mendoza • Oficial Auxiliar de Bomberos Voluntarios Junín, Mendoza. **Silvina Paola Moreno**

09:15 a 09:40hs coffe break

09:45 a 10:25hs "Técnicismo conocimiento y lectura de los rápidos"

El tecnicismo en ríos aguas rápidas "Conocimiento y lectura de los rápidos - topografía e hidro topografía", Niveles de las aguas bravas o rápidos y su clasificación - Lenguaje dentro del río - Entrega del manual de aprendizaje y apoyo al practicante.

Prof. Esteban Marchese Buccella / Dir & Gestión ESAM UMAZA

11:00 a 12:30hs "Técnicas en piscina transferibles a los rápidos"

Área practica especifica de ríos en piscina; trabajo en piscinas; conocimiento de los equipos técnicos para el rescate en aguas bravas; técnicas del nado 45; el posicionamiento de seguridad dentro del agua torrentosa; ataque y defensa dentro del rápido; el equipo de seguridad; los saltos de ingresos al rápido; la comunicación por señas; la apnea inducida. Ir nadar ir rescatar. **TECNICISMO EN RIOS**

INSTRUCTORES ESAM UMAZA PISCINA CAMPO DE DEPORTES

CLS2026

VII Congreso Latinoamericano de Salvamento en Ríos

PROGRAMA OFICIAL

jueves 01 abril – Día 1

12:40 a 13:40hs Lunch medio día Campo Deportes

13:40 a 14:30hs Salida al Río “Estación Río Aventura”

14:40 a 18:00hs “El Auto - rescate”

Primera instancia dentro de los rápidos; transfiriendo de la piscina al rápido; equipos de seguridad; área de lectura del río; auto rescate; entradas; nado de ataque y defensa; trabajo sobre la corriente principal; ejercicios de entradas y salidas; trabajo con el caudal de agua; salto de RIM; vadeo. **TECNICISMO EN RIOS INSTRUCTORES ESAM UMAZA**

18:10 a 19:00hs Salida al complejo en montaña (hospedaje)

20:00 a 20:30 “Confraternidad CLS2026”

21:00 A 22:00 Cena --- (cierre de jornada) ---

TIPS: Rescate en Aguas Bravas - Ríos “Técnicas transferibles a Riadas, Crecidas e Inundaciones”

La capacitación CLS cuenta con la entrega de material didáctico y un manual del estudiante, para el desarrollo y abordaje de los módulos durante los CINCO días de actividades. Los instructores incorporaran a las clases prácticas los materiales necesarios adaptándolos a la necesidad de la actividad práctica y sus medios. El cuerpo de instructores dispone de material para todos los participantes y equipamiento técnico para utilizarse durante todo el EVENTO. CLS se reserva el derecho de imagen de autor y la posibilidad para este evento 2026 de contar con la producción de imágenes por dron documentadas por un especialista.

El equipamiento técnico obligatorio por parte del participante es: Traje de Neopreno 3:2 o de mayor densidad para la protección térmica durante las actividades en el espejo de agua. Calzado con zuela de goma tipo zapatilla (No puede ser bota o media de neopreno). Equipo técnico de seguridad no obligatorio: Casco y Chaleco apto para el nado lo provee la ESAM UMAZA. Se recomienda para las actividades especiales que tiene el evento una gorra con visera, un mosquetón HMS o Perita y traer una linterna de mano o de casco.



CLS2026

VII Congreso Latinoamericano de Salvamento en Ríos

PROGRAMA OFICIAL

jueves 02 abril – Día 2

08:00 a 09:00hs “desayuno”

09:15 a 10:05hs Salida al Río “Estación Río concejal”

10:30 a 13:00hs “Auto – Rescate en río grado 3º, 4º, +4º”

Lectura del rápido, evaluación y posicionamiento de los equipos de seguridad y rescate; el auto rescate; aplicar técnicas básicas de auto rescate dentro del rápido; las entradas de altura “Salto de RIM + mexicana”; Cruce 45°; los accidentes hidro topográficos; ir nadar ir rescatar. **TECNICISMO EN RIOS INSTRUCTORES ESAM UMAZA**

13:00 a 13:40hs break medio día

13:40 a 14:30hs” Bolsa de Rescate, práctica”

Bolsas de Rescate; Consideraciones para su lanzamiento; Sujeción de la cuerda para el Anclaje fijo y móvil; Belay dinámico. **TECNICISMO EN RIOS INSTRUCTORES ESAM UMAZA**

14:30 a 17:00hs “El RESCATE”

Trabajo con victimas dentro del rápido 1x1; sujeción y salida del rápido; entradas a zona de seguridad 2x1; lanzamiento de sogas de rescate + cruce en tirolesa en parejas. **TECNICISMO EN RIOS INSTRUCTORES ESAM UMAZA**

17:00 a 17:40hs Salida al complejo

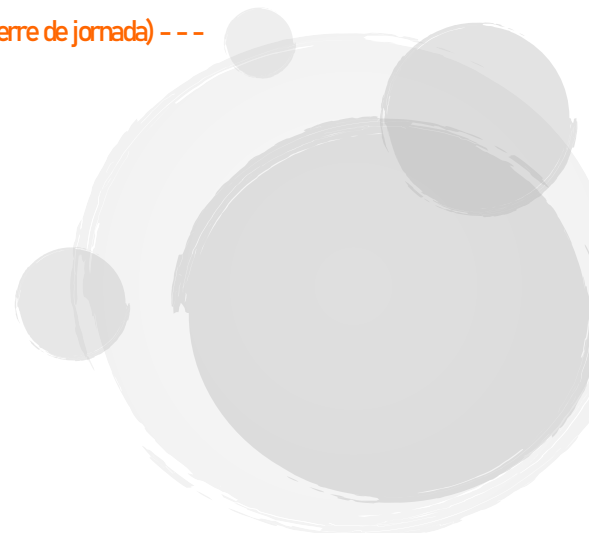
18:00 a 20:00hs “Nudos y Anclajes”

Composición de materiales específicos; técnicas básicas de nudos y anclajes aplicados a un sistema de cruce dentro de los rápidos. Ventajas mecánicas en la utilización de fuerzas.

Guía de montaña del EPGAMT; Guía de rafting IRF; Preparador Físico IEF; 20 años en ríos y montañas” JUAN GIUNTA

19:20 a 20:00 “Confraternidad CLS2026”

21:00 A 22:00 Cena --- (cierre de jornada) ---



CLS2026

VII Congreso Latinoamericano de Salvamento en Ríos

PROGRAMA OFICIAL

viernes 03 abril – Día 3

08:00 a 09:00hs “desayuno”

09:15hs Salida al Río “Estación Río Laberinto día 1”

10:30 a 13:00hs “El Auto Rescate y Rescate en grado 3º; 4º; +4º”

Laberinto Fase 1 – Río 3, 4, +4; Lectura del Río; Reconocer hidro topografía; trabajos dentro del rápido; Trabajos con actividades de retención dentro del rápido. **TECNICISMO EN RIOS INSTRUCTORES ESAM UMAZA**

13:00 a 13:40hs break medio día

13:40 a 16:00hs “Rescates en Laberinto”

Trabajo con rescatador - Línea de vida - anclaje fijo (trabajo con belay dinámico). **TECNICISMO EN RIOS INSTRUCTORES ESAM UMAZA**

16:00 a 16:40hs Salida al complejo

17:30 a 18:10hs “Hemorragias activas en salvamento de víctimas por Grupo GREC”

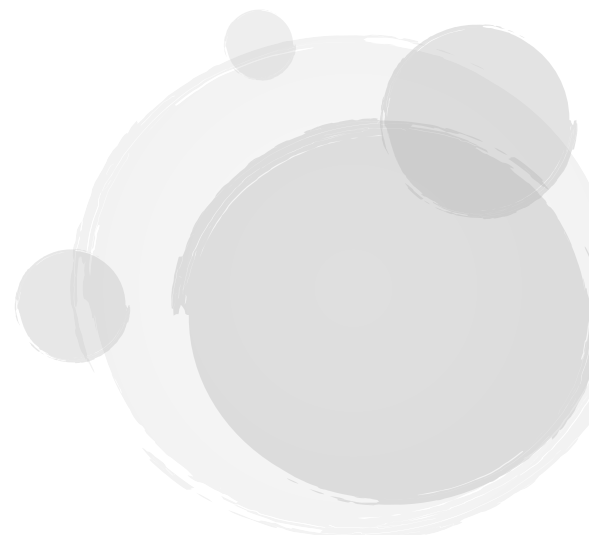
Enfermero Matriculado. Instructor Universitario (UBA) en RCP. Docente Escuela de Enfermería. Coordinador Dirección Emergencias 107 Lomas de Zamora Buzo de Rescate. **Pedro Luis Garcia**

18:10 a 18:40 “Confraternidad CLS2026”

19:00 a 19:40h “Riesgo – La matriz”

“Velocidad del rápido, Caudal, Matrices, Sistema de Operaciones avanzadas” **Prof. Esteban Marchese Buccella; Dir & Ges de la ESAM UMAZA.**

20:00 a 20:40 Cena



CLS2026

VII Congreso Latinoamericano de Salvamento en Ríos

PROGRAMA OFICIAL

Sábado 04 abril – Día 4



07:00 a 07:40hs “desayuno”

08:30 a 09:15hs Salida al Río “Estación Río Laberinto día 2”

09:30 a 10:30hs “Técnicismo en río grado +3°, +4° y 5° ”

Laberinto Fase 2 - Sistemas de anclajes – Fito anclaje - Uso de chalecos y equipos técnicos específicos para el rescate – Trabajo con liberación de línea de vida – trabajo de apnea inducida y desquite de equipo técnico.

TECNICISMO EN RIOS INSTRUCTORES ESAM UMAZA

10:30 a 13:00hs “Técnicismo en río grado +3°, +4° y 5° ”

Cruze y bajada del lado norte del laberinto

13:00 a 13:30hs break medio día

13:30 a 14:15hs Salida al complejo

14:30 a 15:00hs “Perros de Búsqueda y Rescate en Ambientes Agreste y Rápidos”

Director Fundador unidad de búsqueda y rescate con apoyo Canino RHK9 Argentina (Unidad de ayuda humanitaria, empleando Canes Rastreadores de personas extraviadas, vivas o fallecidas). Rastro específico entre otras especialidades. Instructor Perros K9 de Trabajo en Búsqueda. **Pedro Luis García**

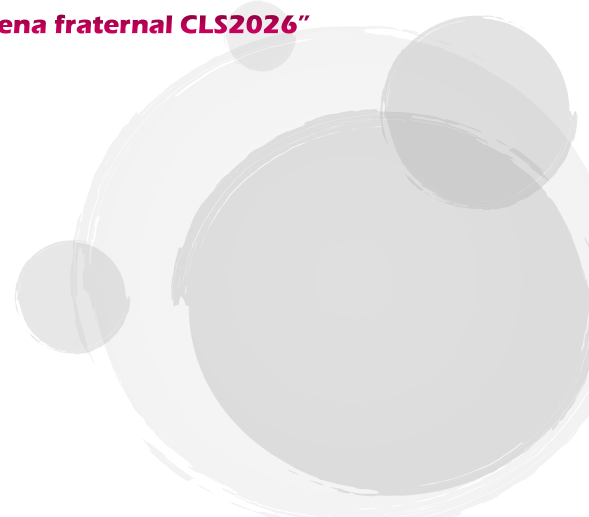
18:00 a 18:40hs “La Vocación y el individuo intelectual”

Christian Enríquez , profesor de Geofilosofía

18:50 a 19:30hs “Dinámicas del proceso evaluativo” (jornada especial)

Prof. Esteban Marchese Buccella Director del Proyecto CLS para latinoamérica

“Jornada especial Cena fraternal CLS2026”



CLS2026

VII Congreso Latinoamericano de Salvamento en Ríos

PROGRAMA OFICIAL

Domingo 05 abril – Día 5



08:30 a 09:00hs “desayuno”

09:00 a 09:45hs Salida al Río “Estación Río concejal”

10:00 a 12:30hs “Proceso de incorporación de los contenidos – Proceso evaluativo”

Comportamiento dentro del rápido, crecida riada e inundación (zona designada) Prof. Esteban Marchese Buccella Director del Proyecto CLS para latinoamérica - ESAM UMAZA RIOS

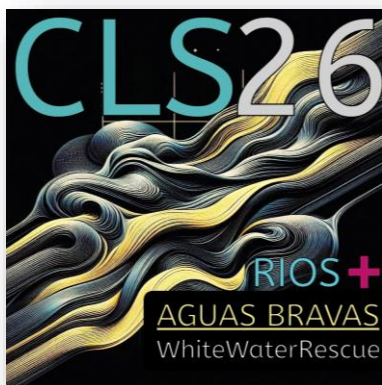
12:30hs a 13:15 Salida al complejo

14:00 a 15:30 “Almuerzo fraternal CLS2026”

Resultado y Certificación Legalizada



*Esteban Marchese Buccella
Director del Proyecto CLS
para Latinoamerica*



ESPECIFICACIONES SOBRE EL PROGRAMA

Este programa puede estar sujeto a modificaciones de horarios durante el período de prácticas y durante las exposiciones, lo ideal es que todos contribuyamos a que se respeten los horarios desde el punto de partida de la capacitación para optimizar los conocimientos. CLS incluye Manuales de los participantes, Certificación legalizada con posibilidad de apostillado internacional; Equipo técnico para el abordaje y ejercicio de las practicas dentro de los rápidos, Personal Idóneo “Instructores” a disposición durante todas las actividades que estarán resguardando e instruyendo a los participantes para brindar integridad y seguridad durante el desarrollo del cls2026.