# Abordaje Forense

# de los cuerpos extraídos del agua

11 Y 12 DE AGOSTO DE 2022

DESTINADA A: MAGISTRADOS/AS, FUNCIONARIOS/AS Y EMPLEADOS/AS DEL PODER JUDICIAL PROVINCIAL Y FEDERAL. ABOGADOS/AS ESPECIALIZADOS/AS EN DERECHO PENAL. CUERPOS PERICIALES Y PERSONAL DE LAS FUERZAS DE SEGURIDAD Y DE LA POLICÍA.

## JUEVES 11 DE AGOSTO - 14 a 17.30 hs.

- > PRESENTACIÓN: INTRODUCCIÓN A LAS ASFIXIAS POR SUMERSIÓN Dr. Francisco ECHANDI, Cuerpo Médico Forense de Río Gallegos. Tribunal Superior de Justicia de Santa Cruz.
- > CUERPOS RESCATADOS DEL AGUA. ENFOQUE HISTOPATOLÓGICO Dra. María Valeria BERUTTO, especialista en patología forense del Cuerpo Médico Forense de Rosario, Poder Judicial de Santa Fe. Docente de Postgrado de Medicina Legal, Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Rosario.
- > VALOR Y DIFICULTADES EN LA TOMA DE MUESTRAS Y CADENA DE CUSTODIA DE INDICIOS BIOLÓGICOS: APROXIMACIÓN DESDE LA MEDICINA LEGAL Dr. Roberto FOYO, profesor adjunto de Medicina Legal de la Facultad de Ciencias Médicas (U.B.A). Profesor titular de Medicina Legal del Instituto Universitario del Hospital Italiano. Docente del Master de Medicina Forense de la Universidad de Valencia, España. Subsecretario Administrativo de la O.V.D. de la C.S.J.N.

### SE EMITIRÁN DIPLOMAS

ACTIVIDAD CON PUNTAJE PARA EL PERSONAL JUDICIAL PROVINCIAL. SEGÚN R.P.P. ART. 11 INC. 2°

#### > ESCENARIO CRIMINAL ACUÁTICO Y SU ENTORNO

Lic. Luis Alberto OLAVARRÍA, licenciado en Criminalística (U.B.A). Docente universitario en el Centro de Altos Estudios en Especialidades Policiales y Escuela Superior de Policía de la provincia de Buenos Aires, UCALP y curso de posgrado Especialización en el lugar del hecho de IUPFA.

> ENTOMOLOGÍA FORENSE Y LA INVESTIGACIÓN DE LA MUERTE SUBACUÁTICA Mg. Sebastián PENELA, entomólogo forense de la Sección Entomología Forense de la División Biología Forense de Gendarmería Nacional. Docente de grado y posgrado del Instituto Universitario de la Policía Federal Argentina. Docente de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

#### VIERNES 12 DE AGOSTO - 14 a 18 hs.

> CONICET: LAS MICROALGAS COMO EVIDENCIA EN CASOS FORENSES Dra. Nora MAIDANA, profesora adjunta consulta de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (U.B.A) e investigadora de la Comisión Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

Mg. Natalia MATTANO, jefa de la Sección de Ficología, Botánica y Palinología Forense de la División Biología Forense de Gendarmería Nacional. Docente en el Laboratorio de Diatomeas Continentales del Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (U.B.A). Docente de la Universidad de Belgrano y de la UNPSJB.





INSCRIPCIONES AQUÍ HASTA: 10/08/22 ⇔ bit.ly/forensecuerposagua

