

TALLER VIRTUAL

DELITOS CONTRA LA LIBERTAD SEXUAL. PROBLEMÁTICA Y ACTUACIÓN FORENSE. APORTACIONES DE LAS CIENCIAS FORENSES AL ABORDAJE DE LA VIOLENCIA SEXUAL DESDE EL ÁMBITO JUDICIAL DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE.



FECHA:
Del 2 al 23 de noviembre de 2020



DURACIÓN:
30 horas lectivas

PLATAFORMA:



INSCRIPCIÓN:
Fecha límite presentación solicitudes:
16 de octubre de 2020

[Ingrese aquí y realice su registro.](#)

El nuevo Plan de Transferencia, Intercambio y Gestión de Conocimiento para el Desarrollo de la Cooperación Española en América Latina y el Caribe, — INTERCOONECTA—, es la apuesta de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) para contribuir al fortalecimiento institucional de América Latina y el Caribe, respondiendo a las necesidades de la región. Su principal objetivo es coordinar, integrar y potenciar las acciones de conocimiento que realiza la Cooperación Española en la región con el fin de generar políticas públicas en favor del desarrollo humano sostenible y la erradicación de la pobreza.

En el marco del nuevo Plan, el Ministerio de Justicia de España y la AECID, a través de su Centro de Formación en Cartagena de Indias, Colombia, organizan el taller **Delitos contra la libertad sexual. Problemática y actuación**

forense. Aportaciones de las ciencias forenses al abordaje de la violencia sexual desde el ámbito judicial de América Latina y el Caribe en el Aula Virtual de la Agencia del 2 al 23 de noviembre de 2020.

Objetivo de la actividad:

El objetivo general de este taller es fortalecer la respuesta del sector de justicia a la violencia contra las mujeres en general y específicamente a la violencia sexual, a través de la mejora de la atención pericial prestada por los servicios forenses.

Ámbito geográfico:

Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Haití, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

Perfil de participantes:

Profesionales implicados en la respuesta a la violencia sexual desde diferentes perspectivas: asistencia sanitaria, asistencia pericial forense, operadores jurídicos y ámbito educativo.

Criterios de selección:

Se establece un máximo de 40 asistentes a la actividad formativa. Se tendrá en cuenta el Curriculum Vitae y carta de aval.

Financiación:

No supone coste de participación para los seleccionados.



Descargue aquí el Manual de ayuda de inscripción

La actividad se impartirá en español

TALLER VIRTUAL

DELITOS CONTRA LA LIBERTAD SEXUAL. PROBLEMÁTICA Y ACTUACIÓN FORENSE. APORTACIONES DE LAS CIENCIAS FORENSES AL ABORDAJE DE LA VIOLENCIA SEXUAL DESDE EL ÁMBITO JUDICIAL DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE.



FECHA:
Del 2 al 23 de noviembre
de 2020



DURACIÓN:
30 horas lectivas

PLATAFORMA:



INSCRIPCIÓN:
Fecha límite presentación
solicitudes:
16 de octubre de 2020

[Ingrese aquí
y realice su registro.](#)

Programa (preliminar):

MÓDULO 1 | INTRODUCCIÓN A LA VIOLENCIA SEXUAL. ORGANIZACIÓN Y RESPUESTA DESDE LAS CIENCIAS FORENSES | 1 SEMANA

- Organización y funcionamiento de los IML y los laboratorios forenses.
- Principales datos epidemiológicos sobre la violencia sexual (Organización Panamericana de la Salud). Sistemas de recolección de datos. El valor de las ciencias forenses para el conocimiento de los factores de riesgo de violencia sexual y su prevención.

MÓDULO 2 | PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN | 1 SEMANA

- Protocolos de actuación desde la medicina forense.
- Importancia de la correcta recogida de muestras, cadena de custodia.

- Especial referencia a las drogas facilitadoras de la agresión sexual-sumisión y vulnerabilidad química.

- Los informes forenses sobre violencia sexual.
- Caso propuesto (presentación y resolución).

MÓDULO 3 | PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN | 1 SEMANA

- Protocolos de actuación de laboratorios forenses.
- Importancia de las pruebas de laboratorio. Papel del ADN.
- Los informes del laboratorio forense sobre violencia sexual.
- Caso propuesto (presentación y resolución).



ES La actividad se impartirá
en español