

**X Jornadas de Técnica Forense**  
**– en homenaje al Decano Prof. Dr. Gonzalo Uriarte –**

**VI Jornadas Estudiantiles de Consultorio Jurídico**  
**– en homenaje a la Dra. Ada Cabrera –**

Facultad de Derecho de la Universidad de la República  
Montevideo  
23 y 24 de Octubre de 2018

**Ejes Temáticos de las X Jornadas de Técnica Forense:**

**TEMA I**

**EXPERIENCIAS REFERIDAS A LA IMPLEMENTACIÓN DEL NUEVO CÓDIGO DEL PROCESO PENAL**

- 1) *LAS NUEVAS PRACTICAS DE LAS PARTES (FISCAL, JUEZ, DEFENSOR Y VICTIMA)*
- 2) *NUEVAS EXPERIENCIAS. NUEVOS PROBLEMAS Y POSIBLES SOLUCIONES (CON ESPECIAL REFERENCIA A LA MEDIACIÓN, A LA INDAGATORIA PRELIMINAR, AL PROCESO ABREVIADO Y A LA EJECUCIÓN)*
- 3) *LAS MEDIDAS SUSTITUTIVAS A LA PRISIÓN Y EL RÉGIMEN DE LIBERTADES*

**TEMA II**

**FAMILIA Y SISTEMA DE JUSTICIA**

- 1) *LA PRACTICA DE LA AUTOCOMPOSICIÓN COMO FORMA DE RESOLUCIÓN DE LA CONFLICTIVIDAD FAMILIAR*
- 2) *TENENCIA COMPARTIDA DE MENORES. ¿UNA SOLUCIÓN A UN PROBLEMA O UNA PRACTICA QUE GENERA MAS PROBLEMAS?*
- 3) *LA VIOLENCIA DE GENERO. CON ESPECIAL ÉNFASIS EN LOS NUEVOS ASPECTOS DE LA LEY 19580 (COMPETENCIA, DENUNCIA, PROCEDIMIENTO, MEDIDAS CAUTELARES Y PRUEBA).*

**TEMA III**

**EL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS y LA TÉCNICA FORENSE – PRÁCTICA PROFESIONAL DE LA ABOGACÍA**

- 1) *EL NUEVO PLAN DE ESTUDIO (NPE): DE LAS ESTRUCTURAS PROCESALES, A LOS ROLES Y ACTIVIDADES PROFESIONALES -PROPUESTAS Y APORTES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN NUEVO PARADIGMA EN LA FORMACIÓN PRÁCTICA DE LOS ABOGADOS.*
- 2) *LOS FUTUROS ABOGADOS Y SU COMPROMISO SOCIAL. ROL, PROPUESTAS Y PERSPECTIVAS DEL EXTENSIONISMO EN LA FORMACIÓN PRÁCTICA.*

3) *LA INVESTIGACIÓN Y LA PRÁCTICA: CONDICIONES, CARACTERÍSTICAS, LÍNEAS Y PROPUESTAS PARA UNA INVESTIGACIÓN INTEGRADORA DE TEORÍA Y PRÁCTICA.*

Inscripciones web hasta el 22/10 en

Presentación de ponencias hasta el 17/10, mediante correo dirigido a [consultorio.juridico@fder.edu.uy](mailto:consultorio.juridico@fder.edu.uy)

Ponencias se deben presentar en formato word, odt o pdf, máximo 10 carillas, fuente Time New Roman 12, (título Time New Roman 14), interlineado 1,5. Título centrado, a renglón seguido nombre del o de los autores, sumario y texto de la ponencia. La ponencia se enviará como adjunto al correo indicado, en el correo el ponente deberá indicar en que eje temático, y subtema, presenta la ponencia, debiendo ser el nombre del archivo el apellido del autor y el tema, por ej lopeztemaIII.pdf

Las Jornadas Estudiantiles son de intercambio de casos asistidos y actividades de extensión realizadas por estudiantes que cursan Consultorio Jurídico en el año 2018. La temática por tanto es libre, pudiendo presentarse equipos o estudiantes en forma singular a la presentación de casos. La duración de las exposiciones y el programa de presentaciones, se publicará 48 hs. antes de las jornadas.

Se expedirá certificado

## **PROGRAMA**

### **X JORNADAS DE TÉCNICA FORENSE – Prof. Dr. Gonzalo Uriarte**

Martes 23 de Octubre - Paraninfo

9:00 – 10:00 Acreditación

10:00 – 10:30 Apertura de las X Jornadas de Técnica Forense – Homenaje al Dr. Gonzalo Uriarte

11:00 – 12:30 Mesa Panel sobre el Nuevo Proceso Penal a un año de su implementación

12:30 – 13:00 Mesa Panel Sistema Penitenciario

12:30 Brindis de bienvenida

Pausa

14:00 – 18:00 hs trabajo en comisiones por tema o subtema (salones a determinar)

18:00 – 20:00 hs Presentación de casos forenses – Sala Maggiolo

Miércoles 24 de Octubre – Sala Pablo de María (salón 26)

11:00 – 13:00 Presentación de conclusiones de las comisiones temáticas

13:00 Cierre de las Jornadas

## **PROGRAMA**

### **VI JORNADAS ESTUDIANTILES DE CONSULTORIO JURÍDICO – Dra. Ada Cabrera**

Martes 23 de Octubre - Paraninfo

9:00 – 10:00 Acreditación

10:00 – 10:30 Apertura de las VI Jornadas Estudiantiles de Consultorio Jurídico – Homenaje a la Dra. Ada Cabrera

Aula Pablo de María (salón 26)

11:00 – 14:00

Pausa

Sala Maggiolo

17:00 – 20:00

Miércoles 24 de Octubre – Sala Pablo de María (salón 26)

11:00 – 13:00 Presentación de conclusiones de las comisiones temáticas

13:00 Cierre de las Jornadas