

SEMINARIO:

**ALGUNAS CUESTIONES ACTUALES SOBRE LOS DERECHOS HUMANOS Y LA
ARGUMENTACIÓN JURÍDICA**

Jueves 15 y viernes 16 de noviembre de 2018

PROGRAMA

JUEVES 15 DE NOVIEMBRE DE 2018

9:30 a. m. - 10:00 a. m.

Registro y bienvenida

10:00 a.m. - 1:00 p. m.

Módulo No. 1: La protección de datos personales en el ordenamiento jurídico peruano

Expositora: Milagros Katherine Olivos Celis

- ¿Qué es el derecho a la protección de datos personales y cómo se relaciona con el derecho a la privacidad?
- ¿Cómo se encuentra regulada la protección de datos personales en el Perú?
- ¿Cuáles son los principales pronunciamientos del organismo administrativo de protección de datos personales en el Perú?

1:00 p. m. - 2:00 p. m. Almuerzo

2:00 p. m. - 5:00 p. m.

Módulo No. 2: Motivación y argumentación en el Estado constitucional

Expositor: Reynaldo Bustamante Alarcón

- Los problemas a enfrentar en la motivación y argumentación jurídica
- Los parámetros de validez y de corrección para una motivación y argumentación adecuada
- Las exigencias del Estado constitucional para una motivación y argumentación adecuadas

VIERNES 16 DE NOVIEMBRE

9:30 a. m. - 10:00 a. m.

Registro y bienvenida

10:00 a.m. - 1:00 p. m.

Módulo No. 3: El debido proceso en el ámbito arbitral y judicial

Expositora: Roxana Jiménez Vargas Machuca

- ¿Cuál es el contenido y el ámbito de aplicación del debido proceso?
- Las dos manifestaciones del debido proceso: el debido proceso procesal y el debido proceso sustancial
- El debido proceso en sede arbitral y en sede judicial: semejanzas y diferencias.

1:00 p. m. a 2:00 p. m. Almuerzo

2:00 p. m. a 5:00 p. m.

Módulo No. 4: Cuestiones actuales en el sistema interamericano de derechos humanos

Expositor: Reynaldo Bustamante Alarcón

- El control de convencionalidad
- El valor jurídico de las decisiones de la Corte Interamericana de Derechos Humanos en el Derecho interno
- El problema de la validez de los actos de la Comisión y la Corte Interamericana de Derechos Humanos

5:00 p. m. Cierre y entrega de certificados