

Seminario en Derecho Constitucional

Argumentación Jurídica en el Control Constitucional

31 agosto
01 setiembre

Campus USAT - 6:00 pm
Audit. 803 Edif. Juan Pablo II

Ponentes

Dr. Carlos Hakansson Nieto
Dr. Manuel Bermúdez Tapia
Dr. Oscar Díaz Muñoz
Dr. Luis Sáenz Dávalos

Dirigido a estudiantes de Derecho,
docentes universitarios,
Magistrados y Abogados

Abogados y
público en general
S/100.00

Estudiantes
universitarios
S/65.00

Informes e Inscripciones
Oficina de Información USAT
econtinua.admision@usat.edu.pe
jlluncor@usat.edu.pe
(074) 606217 - 606200 - Anexo: 1326





Seminario en Derecho Constitucional

Argumentación Jurídica en el Control Constitucional

- Facilitar la comprensión de la interpretación argumentativa de los derechos fundamentales cuyo fondo implícito constituye la preservación del principio de la dignidad de la persona humana.
- Estudiar los modelos de razonamiento judicial y, en especial el razonamiento que desarrollan los Tribunales Constitucionales en los procesos de tutela de los derechos fundamentales.



(*) Fuente: América Economía y Webometrics.info

Jueves **31** agosto

.....

- 5:30 pm Registro de Asistencia
 - 6:00 pm Inauguración del evento
Decano Facultad de Derecho USAT
 - 6:10 pm Conferencia Inaugural
"Las Fuentes en el Derecho Constitucional y su Efecto Ondulatorio".
Dr. Carlos Hakansson Nieto
 - 7:00 pm Ronda de preguntas
 - 7:20 pm Coffe break
 - 7:40 pm Segunda Conferencia:
"Tribunal Constitucional Entre aciertos y Yerrores".
Dr. Manuel Bermúdez Tapia
 - 8:30 pm Ronda de preguntas
 - 9:00 pm Fin primer día
-

Viernes **01** setiembre

.....

- 5:30 pm Registro de Asistencia
 - 6:00 pm Tercera Conferencia
"Tribunal Constitucional y Argumentación en Derechos Fundamentales: El Caso de la Libertad Religiosa".
Dr. Óscar Díaz Muñoz
 - 6:50 pm Ronda de preguntas
 - 7:10 pm Coffee break
 - 7:30 pm Cuarta Conferencia:
"Control Constitucional de las Decisiones Judiciales y Argumentación".
Dr. Luis Sáenz Dávalos
 - 8:20 pm Ronda de preguntas
 - 8:45 pm Clausura del Evento
-