

## CENTRO DE INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA "Cr. Roberto Dib Ashur"

- INTELIGENCIA ARTIFICIAL GPT, EJERCICIO PROFESIONAL Y RESPONSABILIDAD EMERGENTE. Expositor: Gabriel Hernán Quadri. <https://share.vidyard.com/watch/CN9j72sav2HGRFVJY1VUzg?>
- PRUEBA Y SISTEMAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA. Expositor: Gabriel Hernán Quadri <https://share.vidyard.com/watch/YzCSVdiRwE2QVS3VxnfMRZ?>
- BITCOIN, SUPLANTACIÓN DE IDENTIDAD Y MECANISMOS ANTICIPATORIOS DE TUTELA. Expositor: Gabriel Hernán Quadri es <https://share.vidyard.com/watch/rSTZUQ6q8cgKRaqX6rvCnK?>
- CRIPTOACTIVOS PARTE I. Expositor: Gastón Enrique Bielli <https://share.vidyard.com/watch/tMichN6ejoZ3eFo5dnTvMr?>
- CRIPTOACTIVOS PARTE II. Expositor: Gastón Enrique Bielli <https://share.vidyard.com/watch/VTsC4j5ZJLb3UREPw6CzcP?>
- CRIPTOACTIVOS PARTE III. Expositor: Gastón Enrique Bielli <https://share.vidyard.com/watch/5qRdyhSjcsQv5FasXx76HH?>
- CRIPTOACTIVOS PARTE IV. Expositor: Gastón Enrique Bielli <https://share.vidyard.com/watch/k54uP5b4iy63uEKJtEnNMe?>
- SOCIEDADES ACCION SIMPLIFICADA. Expositor: Daniel R. Vitolo <https://share.vidyard.com/watch/sQY46oUidtYv3Bwu8u43QS?>
- SOCIEDADES Y LAS REUNIONES A DISTANCIA. Expositor: Daniel R. Vitolo <https://share.vidyard.com/watch/pKTebf1vRfRvC2msCQpbN7?>
- DNU 70/2023 IMPACTO EN EL DERECHO LABORAL PARTE I. Expositor: Ricardo Foglia. <https://share.vidyard.com/watch/ENHGLM3Kieaa1pTQvHRHTp?>
- DNU 70/2023 IMPACTO EN EL DERECHO LABORAL PARTE II. Expositor: Ricardo Foglia. <https://share.vidyard.com/watch/49jKJFxmMpiYajE8rikHVB?>
- OPINIÓN CONSULTIVA 27/21 DE LA CORTE INTERAMERICANA DE DERECHOS HUMANOS. Expositor: Juan Pablo Mugnolo. <https://share.vidyard.com/watch/2VQpA6XuReAg6rzvspmoB?>

# VIDEOS- LA LEY NEXT





- Para poder acceder a cada uno de estos videos deberá hacer clic sobre cada enlace.



### CONTACTOS:

Horario de atención: de Lunes a Viernes de 9:00 a 17:00 hs.

 Teléfono: (0387) 4310-899 Op. 6

 Email: [biblioteca@consejosalta.org.ar](mailto:biblioteca@consejosalta.org.ar)