



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN
FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS POLÍTICAS



Certificado

En: CURSO DE ACTUALIZACIÓN Y ESPECIALIZACIÓN JURÍDICA

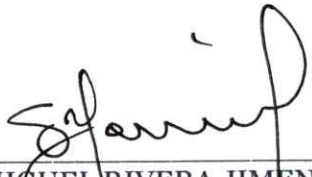
Otorgado a:

VILLALTA REVILLA ROCIO FRANCISCA

Por su participación como: Asistente en el Curso de Actualización y Especialización Jurídica sobre “DERECHO CONSTITUCIONAL Y PROCESAL CONSTITUCIONAL, DERECHO CIVIL Y PROCESAL CIVIL, DERECHO PENAL GENERAL Y ESPECIAL, DERECHO PROCESAL PENAL, DERECHO LABORAL Y PROCESAL LABORAL, DERECHO ADMINISTRATIVO Y PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO Y DERECHO DE FAMILIA”, llevado a cabo desde el 30 de noviembre de 2022 hasta el día 04 de marzo de 2023 con un total de trescientos ochenta y cuatro (384) horas académicas, organizado por IURIDICAS Escuela de Derecho.

Lima, 04 de marzo de 2023




DR. SILVIO MIGUEL RIVERA JIMENEZ
Decano de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas
de la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrion




CESAR FRANCISCO SANTA CRUZ
MAMANI
Director de Iuridicas Escuela de Derecho

CURSO DE ACTUALIZACIÓN Y ESPECIALIZACIÓN JURÍDICA



CURRÍCULA

MÓDULO 1: ARGUMENTACIÓN Y RAZONAMIENTO JURÍDICO

- LUIS PACHECO MANDUJANO - JOSÉ LÓPEZ VIERA

MÓDULO 2: DERECHO CONSTITUCIONAL

- JOSE LOPÉZ VIERA - LUIS SAENZ DAVALOS

MÓDULO 3: DERECHO PROCESAL CONSTITUCIONAL

- LUIS SAENZ DAVALOS - GUILLERMO SEVILLA GALVEZ

MÓDULO 4: DERECHO PENAL

- FRANK ALMANZA ALTAMIRANO - ALONSO PEÑA CABRERA - FIDEL ROJAS VARGAS - RAMIRO SALINAS SICCHA

MÓDULO 5: DERECHO PROCESAL PENAL

- JOSÉ NEYRA FLORES - SERGIO CHAVEZ PANDURO

MÓDULO 6: DERECHO CIVIL

- PERCY SANTOS APOLINARIO

MÓDULO 7: DERECHO PROCESAL CIVIL

- PERCY SANTOS APOLINARIO

MÓDULO 8: DERECHO DE FAMILIA

- ILLIAN HAWIE LORA - YVÁN SARAIVA QUISPE

MÓDULO 9: DERECHO ADMINISTRATIVO, PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO Y PAS

- JOSÉ MARÍA PACORI CARI

MÓDULO 10: DERECHO LABORAL Y PROCESAL LABORAL

- ELMER HUAMAN ESTRADA

EXAMEN

CÓDIGO DE REGISTRO

CAEJ - U020

Aprobado satisfactoriamente
con la NOTA de

18

Resolución de Decanato
N°0266-2022-I-FDyCP-UNJFSC

