



Diplomado
en Manejo
de
entornos
virtuales
de aprendizaje

Diseño y diagramación: Escuela de Capacitación Judicial "Dr. Arturo Zeledón Castrillo"

De diciembre de 2023 a agosto de 2024.

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL:

Desarrollar las competencias digitales en los capacitadores de la ECJ, para el diseño y ejecución de cursos virtuales en la plataforma que se maneja en el CNJ.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Lograr que las personas participantes del diplomado mejoren sus competencias cognitivas, técnicas y actitudinales para:

- Analizar las características fundamentales de los sistemas de aprendizaje virtual, los términos utilizados y su significado específico para la modalidad.
- Examinar las características de la plataforma virtual del CNJ, su funcionalidad y poder practicar algunas de sus herramientas de tutoría.
- Utilizar correctamente los recursos y actividades educativas de la plataforma Moodle para diseñar acciones formativas bajo la modalidad virtual.
- Desarrollar contenidos con herramientas web interactivas que pueden incluirse en el diseño de los cursos virtuales en la plataforma del CNJ.

PERSONAS DESTINATARIAS:

Capacitadores y capacitadoras de la Escuela de Capacitación Judicial "Dr. Arturo Zeledón Castrillo" del Consejo Nacional de la Judicatura (CNJ).



MÓDULOS DEL DIPLOMADO:

N°	Módulos/actividad	Duración	Fechas	Area Temática
l.	Bases epistemológicas de la construcción del conocimiento.	2 semanas 20 horas	Diciembre 2023.	Capacitación a capacitadores
II.	Aprendizaje virtual.	2 semanas 20 horas	Febrero 2024	Capacitación a capacitadores
III.	Uso de recursos educativos para el diseño de cursos en entornos virtuales de aprendizaje.	2 semanas 20 horas	Abril 2024	Capacitación a capacitadores
IV.	Actividades educativas para el diseño de cursos en la plataforma virtual.	2 semanas 20 horas	Junio 2024	Capacitación a capacitadores
V.	La Web 3.0 para la capacitación.	2 semanas 20 horas	Agosto 2024	Capacitación a capacitadores

Diseño y diagramación:

Escuela de Capacitación Judicial

[&]quot;Dr. Arturo Zeledón Castrillo"