

**CURSO PERSONA  
BAJO LA LLUVIA  
(8 HORAS)**






**CURSO PERSONA BAJO  
LA LLUVIA  
(8 HORAS)**

Curso orientado a profesionales psicólogos y en formación, vinculados e interesados en el ámbito de la psicología laboral, reclutamiento y selección de personal. La metodología del curso es participativa y reflexiva, basada en el aprendizaje co-construido por relator y participantes del curso.

Las actividades realizadas en el curso tienen como objetivo principal, entregar herramientas a los participantes y capacitarlos para aplicar e interpretar el Test de evaluación, pudiendo de esta forma, tener un sustento teórico y por consiguiente, práctico, el cual le permitirá integrar esta prueba de manera óptima a su trabajo.

## OBJETIVOS

Enseñar y dar a conocer el Test de la PBLL y su metodología actual de abordaje, e interpretarlo bajo el análisis del dibujo y el análisis grafológico.

-  Analizar e interpretar los elementos gráficos del test (lluvia, persona, paraguas, otros elementos).
-  Conocer los criterios generales de análisis (secuencia, emplazamiento, tamaño, trazo, presión, detalles, simetría, sombreado).
-  Aplicación e interpretación del test.



1 JORNADA DE  
8 HORAS







POR DEFINIR  
CONCEPCIÓN, CHILE








ARANCEL  
\$65.000.-

## CONTENIDOS

-  1 CONSIGNA Y APLICACION DEL TEST
-  2 ANÁLISIS FORMAL: CONSISTE EN LA FASE GRÁFICA DEL TEST
-  3 ANÁLISIS DE CONTENIDO
-  4 FASE ESCRITA (HISTORIA Y TÍTULO): CONSISTE EN LA FASE GRAFOLÓGICA DEL TEST.

## RELATORA

### CAROL LARA ZAPATA

-  Psicóloga Clínica, Universidad Andrés Bello.
-  Magister en Psicología Laboral, Universidad Andrés Bello.
-  Certificada en Test psicolaborales y Test proyectivos.
-  Experiencia en relatorías sobre Clima Laboral, Liderazgo, Comunicación efectiva, Trabajo en equipo.
-  Experiencia en Reclutamiento y Selección de Personal.