



TALLER DE FUNCIONES ACL ANALYTICS

CURSO ONLINE

PROGRAMA DEL CURSO



Desbloquee su potencial con
Funciones ACL Analytics.

Características generales

Modalidad

Online en vivo

Duración

1 (una) semana desde la fecha de inicio.

Los participantes pueden desarrollar el curso a su propio ritmo y en los horarios de durante el período de habilitación del curso

Pre- Requisitos

Conocimientos previos

- Conocer las funciones disponibles para el análisis de campos y datos.
- Aplicar correctamente las funciones de análisis.

Requerimientos técnicos

- Experiencia básica en el uso de ACL Analytics.
- Conexión a Internet estable para acceder a la plataforma Moodle.
- Dispositivo con capacidad para reproducir videos y participar en chats en línea.

Metodología de Aprendizaje

Aprendizaje práctico

El curso está desarrollado en idioma español, mediante una secuencia de videos explicativos e incluye:

- Proyecto ACL y archivos de datos para la ejecución de la ejercitación
- Suscripción temporaria de ACL Analytics para activar por el participante (opcional).
- Enlaces a documentación de referencia complementaria

Recursos adicionales

Soporte

- Chat diario (horario fijo en días hábiles) con instructor asignado durante la duración del curso.
- Email para preguntas/respuestas con instructor asignado.
- Clase adicional opcional para reforzar conocimientos y resolver dudas.

Certificado de Asistencia para los participantes que completen el curso.



¿Qué aprenderá?

Funciones ACL.

- Definición y uso de funciones
- Categorías de funciones:
 - Conversión
 - Matemáticas
 - Financieras
 - Manejo de cadenas de textos
 - Fecha
 - Lógica.
- Uso de teclas de ayuda

Aplicaciones y prácticas.

- Búsqueda y control: FIND(), MATCH(), BETWEEN(), MAP(), ALLTRIM(), OCCURS(), TRIM(), LTRIM().
- Adecuación de textos: SPLIT(), AT(), CLEAN(), ALLTRIM(), SUBSTRING().
- Conversión: CDOW(), CTOD(), AGE(), DATE(), STRING(), VALUE().
- Armonización de datos: EXCLUDE(), INCLUDE(), INSERT(), REPLACE(), PROPER(), REMOVE().

Otras utilidades.

- RECNO(), MAXIMUM() FILESIZE(), OFFSET()



www.interop-la.com



Interop Latinoamérica se reserva el derecho de modificar este programa, o cualquiera de los componentes del curso, cuando lo considere necesario a fin de generar mejoras o actualizaciones.