



# SEGURIDAD BASADA EN EL COMPORTAMIENTO

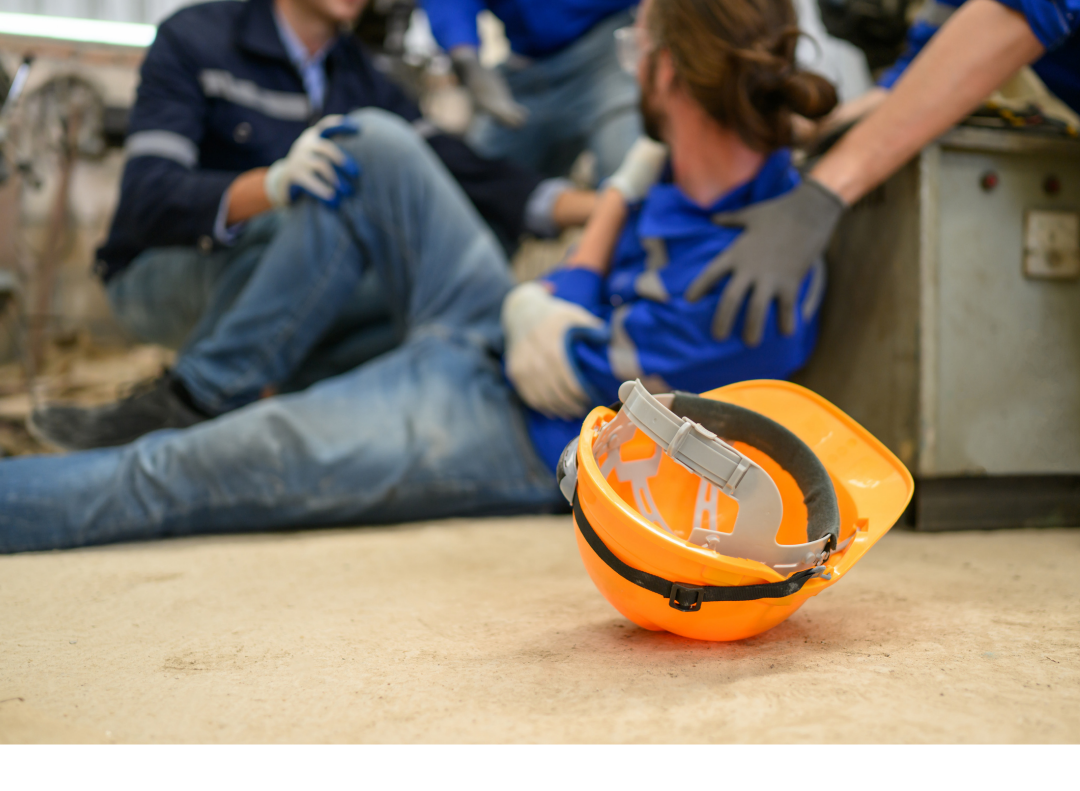
INICIO: 3 DE DICIEMBRE

Sesión 1: Principios Básicos

Sesión 2: Entrenamiento en diseño de instrumentos y observación

Sesión 3: Entrenamiento en retroalimentación y reportes





PROBLEMA

La mayoría de los incidentes de seguridad no ocurren por fallas técnicas, sino por comportamientos inseguros repetidos o no corregidos.

#### **OBJETIVO DEL CURSO**



Dotar a los participantes las herramientas y estrategias necesarias para identificar, analizar y transformar comportamientos inseguros en conductas seguras y proactivas. A través de los principios de la Seguridad Basada en el Comportamiento (SBC), aprenderán a aplicar técnicas del análisis conductual, la observación sistemática y el reforzamiento positivo para crear entornos laborales más seguros.

## EL ROL DE LA SEGURIDAD BASADA EN EL COMPORTAMIENTO

En el campo de la psicología aplicada, la Seguridad Basada en el Comportamiento (SBC) representa una intersección crítica entre el análisis conductual y la gestión de riesgos en entornos laborales. Este enfoque parte de una premisa fundamental: la mayoría de los incidentes de seguridad no ocurren por fallas técnicas, sino por comportamientos inseguros repetidos o no corregidos.

La SBC se fundamenta en principios del condicionamiento operante, observación sistemática y reforzamiento positivo, con el objetivo de modificar conductas que puedan poner en riesgo la integridad física o emocional de las personas. A diferencia de los modelos tradicionales centrados en normas y sanciones, la SBC propone una cultura de seguridad proactiva, donde los trabajadores son agentes activos en la identificación, corrección y prevención de riesgos.

Este enfoque ha demostrado ser especialmente eficaz en industrias de alto riesgo como la minería, la construcción, la manufactura y la salud, donde el comportamiento humano puede marcar la diferencia entre un entorno seguro y uno potencialmente peligroso.



### DOCENTE



#### I. Información del Docente:

Nombre: Javier Sáenz Huamán

**Título:** Psicólogo **Colegiatura:** 7780

Universidad de Grado: Universidad Nacional Mayor de San Marcos

(UNMSM) - Base 93

**Postgrado:** 

 Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) - Psicología Clínica y de la Salud

• Universidad Privada del Norte (UPN) - Máster en Administración de

**Empresas** 

**Especializaciones:** 

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)

• Bureau Veritas Perú

NCA Sudáfrica

Certificado Discamec

#### **II. Experiencia Profesional:**

**Recursos Humanos:** 

Skanska del Perú S.A.

• SSK Montajes e Instalaciones Industriales (Perú-Chile)

**Psicología Ocupacional:** 

Clínica del Trabajador SAC

Holomedic SAC

• Clínica San Pablo CSO

SG Natclar

**Consultor Independiente:** Especializado en prevención de accidentes para los sectores energético, minero, construcción e industrial en Perú. Servicios incluyen:

• Evaluaciones Preocupacionales (RM 312)

• Factores y Riesgos Psicosociales (RM 375)

• Evaluaciones del Potencial de Accidentabilidad

 Implementación y Auditoría en Seguridad Basada en el Comportamiento (SBC)

**Docente:** UNMSM, UNFSC, UNI, UPN, UPC, SENATI, ADPH Group, PHVA, SGS del Perú, Prevención Perú, Colegio de Psicólogos Lima-Perú, Colegio de Ingenieros, entre otros.

#### **III. Premios:**

**Premio Nacional de Psicología 2022:** Colegio de Psicólogos del Perú (Especialidad Ocupacional)

## **CRONOGRAMA**

FECHAS	TEMAS	SUBTEMAS
3 de Diciembre	Sesión I: Principios Básicos	<ol> <li>Seguridad basada en el comportamiento</li> <li>Principios conductuales (refuerzo y castigo)</li> <li>Tipos de reforzamiento</li> <li>Identificación de comportamientos seguros / riesgosos</li> <li>Casuística Comportamientos Seguros</li> </ol>
10 de Diciembre	Sesión II: Entrenamiento en diseño de instrumentos y observación	<ol> <li>Elaboración de cartilla de observación.</li> <li>Entrenamiento en observación conductual/comportamental.</li> <li>Casuística diseño paso a paso de instrumentos.</li> </ol>
17 de Diciembre	Sesión III: Entrenamiento en retroalimentación y reportes	<ol> <li>Entrenamiento en retroalimentación.</li> <li>Identificación de barreras para el cambio.</li> <li>Análisis de frecuencia y elaboración de reportes</li> <li>Proyecto final.</li> </ol>

#### **HORARIOS:**

México/Costa Rica/Salvador/Guatemala: 7:00 - 9:00 pm

Perú/Ecuador/Colombia: 08:00 pm - 10:00 pm

Argentina/Chile: 10:00 pm - 12:00 am

#### **CERTIFICADO:**

Al finalizar el curso formativo usted recibirá un certificado por :

120 HORAS ACAD.



"La seguridad se construye con acciones, no solo con normas".

