

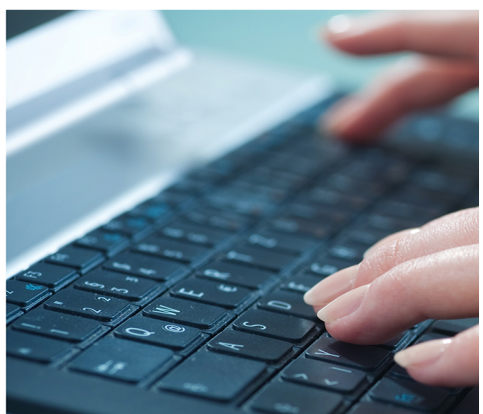
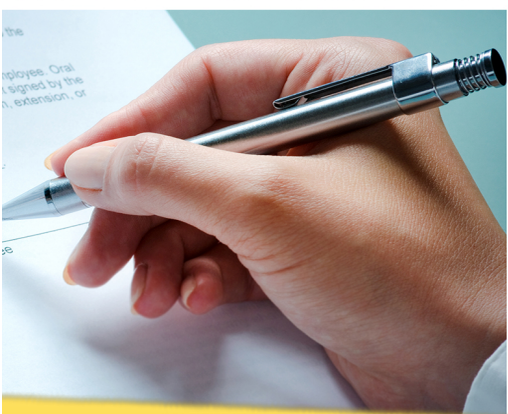
FIABILIDAD

HUMANA

Y

ERGONOMIA

AMBIENTAL



Introducción Unidad III

INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD

En esta unidad revisaremos la importancia de la Fiabilidad Humana en el ámbito laboral desde la perspectiva de la seguridad, las evaluaciones de los riesgos potenciales de un sistema realizadas para determinar su fiabilidad, conocidas como análisis probabilísticos de riesgos. Un análisis probabilístico de riesgos debe considerar todos los aspectos negativos para la seguridad de un sistema, identificando los fallos técnicos, los sucesos ambientales y los errores humanos que, por separado o de forma conjunta, pueden conducir a sucesos no deseados.

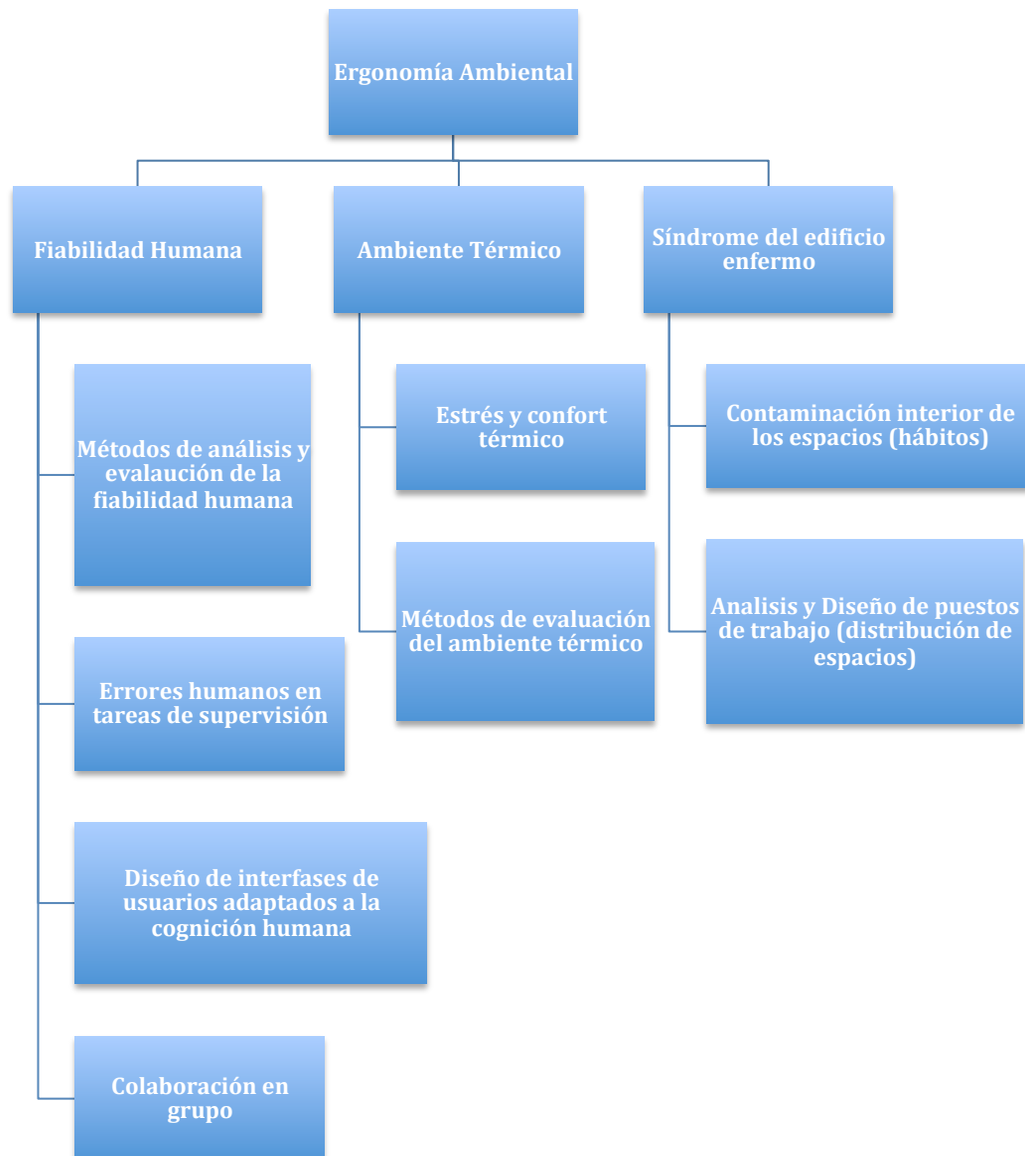
Asimismo, revisaremos diferentes bibliografías sobre la Ergonomía Ambiental y sus implicaciones en el desarrollo eficiente de las organizaciones.

OBJETIVO DE LA UNIDAD

El alumno revisará las implicaciones y riesgos de la ergonomía ambiental en las organizaciones a través de cuantificar y valorar las fallas humanas.

Introducción Unidad III

MAPA DE CONTENIDO



Introducción Unidad III

EVALUACIÓN DE LA UNIDAD

EVALUACIÓN	VALOR
ACTIVIDAD: CASO DE FIABILIDAD HUMANA	9
ACTIVIDAD: PLAN DE ACCIÓN VS EDIFICIO ENFERMO	9
EVALUACIÓN DE LA UNIDAD	7
TOTAL	25 puntos

ACTIVIDADES DE LA UNIDAD

TEMA	SUBTEMA	ACTIVIDAD
Fiabilidad Humana y Ergonomía Ambiental	Fiabilidad Humana	Caso de Fiabilidad Humana
	Síndrome del Edificio Enfermo	Plan de Acción vs. Edificio Enfermo