

6 Factores de riesgo físico para la salud en el hábitat

El objetivo de esta unidad consiste en explicar la importancia de las radiaciones a través de los campos, ondas electromagnéticas y acústicas, la Tierra, el universo y la radioactividad en todo el espacio vital, para que quienes participan en el curso puedan aprovecharlas responsablemente.

Unidad 6. Factores de riesgo físico para la salud en el hábitat

Silvia de Santos García, arquitecta, especialista en mediciones de bioconstrucción IEB

Lección 6.1. Introducción

6.1.1. Biología de las radiaciones 6

6.1.2. Fundamentos físicos 7

6.1.3. Valores de referencia y valores límite 9

Lección 6.2. Campos, ondas, radiación

6.2.1. Norma técnica de medición en Bioconstrucción 11

6.2.2. Factores de riesgo físico 12

© Copyright IEB 01/2017