

Glosario

MOVIMIENTO   
**bfit**

**El Glosario del Movimiento B-Fit** ha sido diseñado para ser una guía práctica, clara y accesible, dirigida tanto a quienes están iniciando su camino en el mundo del fitness y el bienestar integral como a aquellos que ya poseen un conocimiento intermedio y buscan profundizar en conceptos clave para optimizar sus resultados.

Está estructurado en tres áreas principales, cada una cuidadosamente seleccionada para abordar los aspectos fundamentales del bienestar integral.

### **1. Nutrición:**

La base del cuerpo físico y la energía diaria. Entender los conceptos de nutrición permite a las personas tomar decisiones informadas sobre su alimentación, optimizando su salud y rendimiento. Esta área incluye definiciones prácticas sobre macronutrientes, micronutrientes, superalimentos, y herramientas como el índice glucémico y la hidratación.

### **2. Ejercicio:**

El motor del cuerpo energético y la clave para un estilo de vida activo. Esta sección ofrece un panorama completo sobre las principales prácticas de entrenamiento, métodos, accesorios y términos esenciales. Conocerlos ayuda a desarrollar rutinas efectivas que se adapten a los objetivos y capacidades individuales.

### **3. Salud Mental Positiva:**

El equilibrio del cuerpo mental y emocional, que conecta todas las áreas del bienestar. Aquí se integran conceptos de inteligencia emocional, procesos cognitivos y herramientas prácticas que fortalecen la capacidad de manejar el estrés, mejorar la resiliencia y mantener una mentalidad positiva. Esta área es esencial para quienes buscan una conexión más profunda entre el cuerpo y la mente.

## Propósito del Glosario

El propósito de este glosario es brindar a los lectores una herramienta práctica que les permita:

Comprender los fundamentos del bienestar integral de manera clara y estructurada.

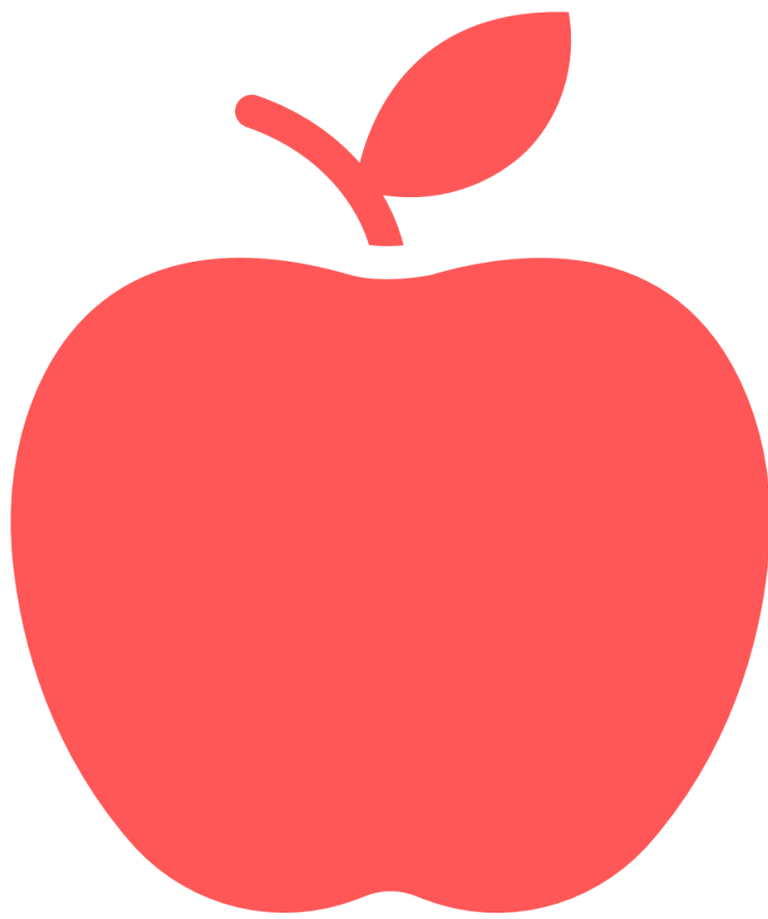
Aplicar el conocimiento adquirido para tomar decisiones informadas en su vida diaria.

Desarrollar una base sólida en las áreas de nutrición, ejercicio y salud mental positiva, promoviendo un equilibrio integral entre cuerpo, mente y emociones.

Fomentar la motivación y el compromiso en su camino hacia un estilo de vida más saludable.

Independientemente de tu nivel de experiencia, este glosario te proporcionará las bases necesarias para avanzar con confianza y claridad en tu proceso de transformación. Está diseñado para ser una referencia constante, útil tanto para quienes comienzan su viaje como para quienes buscan profundizar en su conocimiento y llevar su bienestar al siguiente nivel.





**Nutrición**



# Glosario de Nutrición:

## Macronutrientes

Definición: Nutrientes esenciales que el cuerpo necesita en grandes cantidades para obtener energía y llevar a cabo funciones vitales. Se dividen en:

**Proteínas:** Formadas por aminoácidos, son esenciales para la construcción, reparación y mantenimiento de tejidos.

Tipos de proteínas:

1. **Proteína Completa:** Contiene todos los aminoácidos esenciales.

Fuentes: Carne magra, pescado, huevos, leche, soya, quinoa.

2. **Proteína Incompleta:** No contiene todos los aminoácidos esenciales.

Fuentes: Legumbres, frutos secos, cereales integrales.

3. **Proteína Vegetal:** Derivada de fuentes no animales.

Fuentes: Tofu, tempeh, lentejas, garbanzos, espirulina.

4. **Proteína Suplementaria:** Diseñada para cubrir necesidades específicas.

Ejemplos: Suero de leche (whey), caseína, proteína de arroz o chícharo en polvo.

**Carbohidratos:** Fuente principal de energía para el cuerpo.

Fuentes principales: Pan integral, avena, frutas, verduras.

Nota: Los carbohidratos complejos, como granos integrales, liberan energía sostenida, mientras que los simples, como el azúcar, son de absorción rápida.

**Grasas:** Proveen energía de reserva y son esenciales para funciones hormonales y cerebrales.

Fuentes: Aguacate, nueces, aceite de oliva, pescado graso.

Nota: Las grasas insaturadas son saludables, mientras que las saturadas deben consumirse con moderación.

## **Fitonutrientes**

Definición: Compuestos naturales presentes en frutas, verduras, granos, legumbres y hierbas, que ofrecen beneficios antioxidantes, antiinflamatorios y protectores contra enfermedades.

Clasificación por colores:

### 1. Rojo:

Beneficios: Protege el corazón, combate radicales libres.

Ejemplos: Tomate, sandía, fresas, pimientos rojos.

### 2. Naranja/Amarillo:

Beneficios: Mejora la salud ocular y refuerza el sistema inmune.

Ejemplos: Zanahorias, naranjas, calabaza, mango.

### 3. Verde:

Beneficios: Apoya la desintoxicación y la salud ósea.

Ejemplos: Espinacas, kale, brócoli, aguacate.

### 4. Azul/Morado:

Beneficios: Promueve la salud cerebral y reduce inflamaciones.

Ejemplos: Arándanos, berenjenas, uvas negras.

### 5. Blanco/Marrón:

Beneficios: Refuerza el sistema inmune, reduce el colesterol.

Ejemplos: Ajo, cebolla, champiñones, coliflor.

## **Micronutrientes**

Definición: Vitaminas y minerales que el cuerpo necesita en pequeñas cantidades para procesos metabólicos esenciales.

Vitaminas:

Ejemplo: Vitamina D (huesos), vitamina C (sistema inmune).

Minerales:

Ejemplo: Hierro (oxigenación muscular), calcio (huesos).

## **Calorías**

Definición: Unidad de medida que indica la cantidad de energía que un alimento proporciona al cuerpo.

Calorías Vacías: Sin valor nutricional, como refrescos y snacks procesados.

Calorías Nutritivas: Energía de alimentos ricos en nutrientes, como frutas y proteínas magras.

## **Índice Glucémico (IG)**

Definición: Escala que mide la rapidez con la que un alimento eleva los niveles de azúcar en la sangre.

IG Bajo: Energía liberada lentamente, como avena.

IG Alto: Energía de rápida absorción, como dulces.

## **Súper alimentos**

Definición: Alimentos densos en nutrientes que proporcionan múltiples beneficios para la salud.

Ejemplos: Kale, quinoa, espirulina, semillas de chía, cúrcuma.

## **Hidratación**

Definición: Mantener un nivel adecuado de líquidos en el cuerpo para apoyar funciones fisiológicas básicas.

Beneficio: Mejora el rendimiento físico, regula la temperatura corporal y apoya la digestión.

Recomendación: Beber 2-3 litros al día, o más si haces ejercicio.

## **Metabolismo**

Definición: Conjunto de procesos químicos que convierten los alimentos en energía.

Metabolismo Basal (MB): Energía que el cuerpo necesita en reposo para funciones vitales.

Nota: Factores como la edad, la masa muscular y el nivel de actividad influyen en el metabolismo.



**Ejercicio**



# Glosario de Ejercicio:

## Conceptos Básicos

1. Set: Un conjunto de repeticiones de un ejercicio.

Ejemplo: 3 sets de 10 repeticiones de sentadillas.

2. Repetición (Rep): Una ejecución completa de un movimiento.

Ejemplo: Una flexión de pecho completa es una repetición.

3. Serie: Varios sets consecutivos de un ejercicio realizados con descanso.

Ejemplo: 4 series de 12 repeticiones.

4. Estiramiento: Ejercicios para mejorar la flexibilidad y reducir la rigidez muscular.

Ejemplo: Estiramiento de isquiotibiales después de correr

5. Tabata: Entrenamiento por intervalos de alta intensidad (20 segundos de trabajo y 10 de descanso).

Ejemplo: 8 rondas de burpees.

6. Entrenamiento Funcional: Ejercicios para mejorar la fuerza y el rendimiento en actividades cotidianas.

Ejemplo: Sentadillas con peso, levantamiento de objetos.

7. Calorías Quemadas: Energía gastada durante el ejercicio, medida en calorías.

Nota: Depende de la intensidad, duración y tipo de ejercicio.

## Accesorios y Equipamiento

1. Pesas Libres: Herramientas como mancuernas y barras para ejercicios de fuerza.

Ejemplo: Press de banca con mancuernas.

2. Discos: Pesas circulares que se colocan en barras para aumentar la carga.

Ejemplo: Discos de 5 kg en una barra olímpica.

3. Kettlebell: Pesa con forma de campana, ideal para movimientos explosivos.

Ejemplo: Swing ruso.

4. Pelota de Estabilidad: Pelota inflable utilizada para mejorar el equilibrio y la fuerza.

Ejemplo: Abdominales sobre la pelota.

5. Rueda para Abdominales: Herramienta con una rueda y asas para ejercicios de core.

Ejemplo: Rodar hacia adelante para trabajar el abdomen.

6. Mat (Tapete): Tapete acolchado para realizar ejercicios cómodamente.

Ejemplo: Usado en yoga o pilates.

7. Cajón: Caja resistente utilizada para ejercicios de salto y fuerza.

Ejemplo: Saltos al cajón.

8. Bandas de Resistencia: Bandas elásticas que añaden resistencia a los ejercicios.

Ejemplo: Sentadillas con banda.

9. TRX (Entrenamiento en Suspensión): Sistema de correas que utiliza el peso corporal para resistencia.

Ejemplo: Remo en suspensión.

10. Guantes para Levantar Pesas: Guantes con soporte en los nudillos diseñados para proteger las manos y mejorar el agarre durante el levantamiento de peso.

Ejemplo: Usados en levantamiento de pesas y dominadas.

11. Shaker: Botella mezcladora para preparar suplementos como proteínas.

Ejemplo: Usado para batidos post-entrenamiento.

12. Chaleco para Quemar Grasa: Chaleco ajustado que aumenta la temperatura corporal durante el ejercicio para intensificar la quema de calorías.

Nota: Debe usarse con precaución.

## **Ropa y Calzado**

### 1. Tenis para Ejercicio:

Cardio: Ligeros y con buena amortiguación.

Levantamiento de Pesas: Suela plana para estabilidad.

Entrenamiento Funcional: Versátiles con soporte lateral.

### 2. Prendas Comunes:

Top Deportivo: Brinda soporte durante el ejercicio.

Leggings: Ajustados y flexibles para movimiento completo.

Joggers: Pantalones holgados diseñados para comodidad y libertad de movimiento.

Shorts: Ideales para ejercicios de alta intensidad.

Sudadera: Ayuda a mantener el calor en climas fríos.

Guantes Deportivos: Protección para levantamiento de pesas o ejercicios de resistencia.

Calcetas de Compresión: Mejoran la circulación y previenen lesiones.

## **Métodos y Técnicas**

1. Isometría: Mantener una posición estática para trabajar los músculos.

Ejemplo: Plancha estática.

2. Drop Set: Reducir el peso después de alcanzar el fallo muscular.

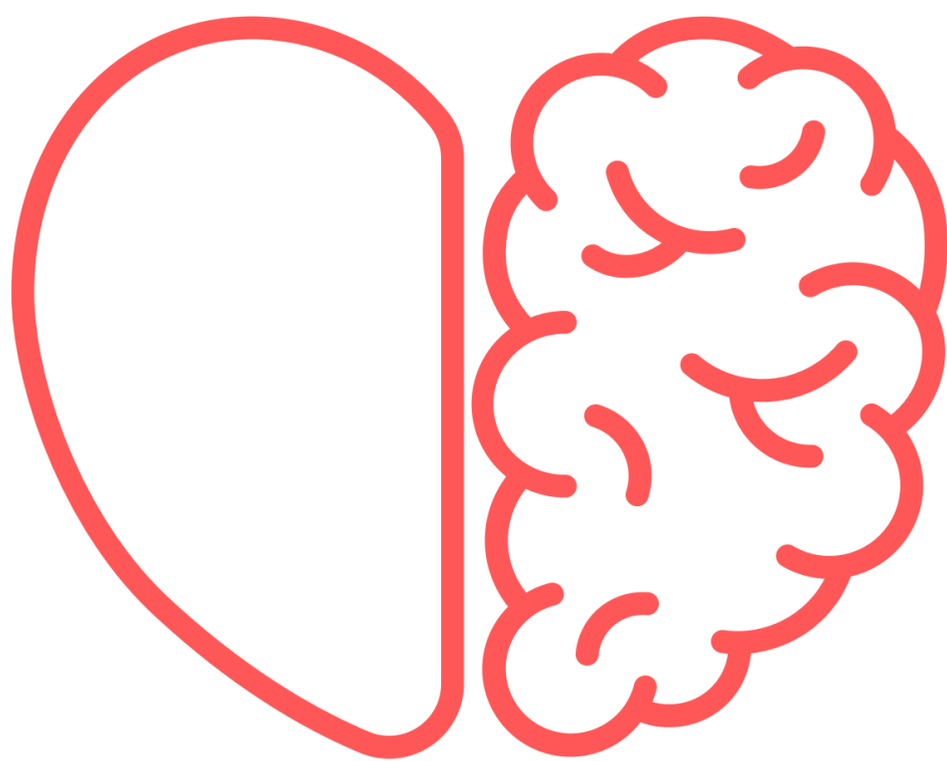
Ejemplo: 10 repeticiones con 10 kg, seguido de 8 repeticiones con 7 kg.

3. Superseries: Combinar dos ejercicios consecutivos sin descanso.

Ejemplo: Sentadillas seguido de peso muerto.

4. Frecuencia Cardíaca Máxima (FCM): Máxima cantidad de latidos que tu corazón puede alcanzar por minuto.

Cálculo básico: 220 menos tu edad.



# **Salud Mental Positiva**



# **Glosario de Salud Mental Positiva:**

## Introducción

La Salud Mental Positiva es un pilar fundamental para el bienestar integral. Implica un estado de equilibrio emocional, psicológico y social que permite a las personas afrontar los desafíos cotidianos, trabajar de manera productiva y construir relaciones saludables. Este glosario integra conceptos clave, competencias de inteligencia emocional, procesos cognitivos y herramientas prácticas que fortalecen la conexión mente-emociones.

## **Conceptos Básicos**

### 1. Salud Mental Positiva:

Es el estado de bienestar emocional, psicológico y social en el que una persona puede manejar el estrés, trabajar de manera productiva y contribuir a su comunidad. Promueve la resiliencia, mejora la calidad de vida y fortalece las relaciones interpersonales.

### 2. Inteligencia Emocional (IE):

Es la capacidad de reconocer, comprender y gestionar las propias emociones y las de los demás. Las competencias de IE incluyen habilidades prácticas para manejar emociones, fortalecer relaciones y tomar decisiones efectivas.

### 3. Procesos Cognitivos:

Son las funciones mentales que permiten adquirir, procesar y utilizar información. Incluyen la percepción, atención, memoria, pensamiento, lenguaje, aprendizaje, resolución de problemas y toma de decisiones.

## **Competencias de Inteligencia Emocional**

### 1. Autoconciencia:

Habilidad para identificar y comprender las propias emociones y cómo estas influyen en pensamientos y comportamientos. Mejora la claridad mental y la toma de decisiones.

## 2. Autorregulación:

Capacidad para controlar las emociones y reaccionar de manera adecuada en situaciones difíciles. Fortalece la estabilidad emocional y reduce conflictos.

## 3. Motivación Intrínseca:

Impulso interno para alcanzar metas personales con perseverancia. Aumenta la productividad y la satisfacción personal.

## 4. Empatía:

Habilidad para comprender y compartir las emociones de los demás. Mejora las relaciones y fomenta el apoyo mutuo.

## 5. Habilidades Sociales:

Capacidad para construir y mantener relaciones saludables mediante una comunicación efectiva y la resolución de conflictos.

## **Procesos Cognitivos**

### 1. Percepción:

Interpretación de la información recibida a través de los sentidos. Es crucial para comprender el entorno y las emociones de los demás.

### 2. Atención:

Capacidad de concentrarse en estímulos relevantes mientras se ignoran otros. Mejora la productividad y la calidad de las interacciones.

### 3. Memoria:

Proceso de almacenar y recuperar información. La memoria a corto plazo retiene datos por periodos breves, mientras que la memoria a largo plazo almacena aprendizajes duraderos.

### 4. Pensamiento:

Proceso mental para analizar, interpretar y resolver problemas. Incluye el pensamiento crítico y el creativo.

### 5. Lenguaje:

Habilidad de expresar y comprender pensamientos y emociones a través de palabras. Es esencial para la comunicación y la empatía.

### 6. Aprendizaje:

Proceso de adquirir y aplicar nuevos conocimientos y habilidades. Promueve el crecimiento personal y la adaptabilidad.

### 7. Resolución de Problemas:

Capacidad para identificar y encontrar soluciones a desafíos. Fortalece la autoconfianza y mejora la toma de decisiones.

### 8. Toma de Decisiones:

Selección de la mejor alternativa entre varias opciones con base en objetivos personales.

## **Técnicas y Herramientas Prácticas**

### 1. Visualización Positiva:

Imaginar el logro de objetivos deseados para aumentar la motivación y reducir la ansiedad.

### 2. Diario de Gratitud:

Escribir diariamente sobre cosas por las que se está agradecido. Mejora el estado de ánimo y fortalece la mentalidad positiva.

### 3. Técnicas de Pausa Reflexiva:

Tomarse un momento antes de reaccionar emocionalmente. Ayuda a prevenir conflictos y mejorar la autorregulación.

### 4. Reencuadre Positivo:

Cambiar la perspectiva sobre una situación para encontrar algo constructivo. Promueve la resiliencia emocional.

### 5. Prácticas de Empatía Activa:

Escuchar con atención plena y sin juzgar. Fortalece las relaciones y fomenta la confianza.

# Glosario



[BienestarEvolutivo.com/BFit](https://BienestarEvolutivo.com/BFit)