Forma, Rectángulo

Descripción generada automáticamente

General.

**Explicación:**

Dependiendo de los objetivos de cada persona hay que tener en cuenta la generación de una rutina ayudándonos de características físicas, herramientas, disponibilidad y objetivos. De esta manera podemos entregar un resultado personalizado para cada persona como debería de ser en cada gimnasio de acuerdo con el instructor de este.

Para tener en cuenta que ejercicios se recomendarán es necesario establecer una medida para cada uno de estos ejercicios. Esta medida de nos ayuda a clasificar que ejercicio es mejor que otro es necesario para brindar la mejor calidad de acuerdo con la rutina.

Forma, Rectángulo

Descripción generada automáticamente

Categorías de Experiencia.

Para categorizar la experiencia de cada persona esto *influirá directamente en la cantidad de series y repeticiones* que cada persona realizará de acuerdo con su categoría. Las categorías que se desprenderán son las siguientes:

En este momento, ¿Con cuál opción te identificas más?

**Nuevo:** Actualmente no me ejercitó, llevo más de 6 meses sin realizar alguna actividad física constante. Tengo poco conocimiento respecto a ejercicios y entrenamiento.

**Regular:** Actualmente realizo alguno que otro ejercicio, pero no de manera constante, tengo pocos o conocimientos medio respecto a rutinas o ejercicio.

**Experimentado:** Hago ejercicio de manera constante, conozco varios tipos de ejercicios y rutinas. El ejercicio es algo dentro de mi vida cotidiana o en la mayoría de los días.

Forma, Rectángulo

Descripción generada automáticamente

Tipos de ejercicio.

Hay dos tipos de ejercicios que se deben de considerar al momento de establecer una rutina de ejercicios de acuerdo con las necesidades de cada persona.

***Ejercicios compuestos:***

Son ejercicios que trabajan varios grupos musculares a la vez, ayudan a desarrollar estos músculos de manera regular por lo que son más comunes en ejercicios de fuerza donde para lograr esta misma es necesario tener desarrollado varios grupos musculares.

***Ejercicios Aislados:***

Son ejercicios que trabajan únicamente un grupo muscular y una articulación por lo que son más comunes dentro del desarrollo de hipertrofia.

Combinación:

Para poder crear una rutina adecuada para cada persona es necesario hacer variantes entre ejercicios compuestos y ejercicios aislados para complementar teniendo en cuenta que para lograr ciertos objetivos tenemos que priorizar unos por encima de otros.

Forma, Rectángulo

Descripción generada automáticamente

Fuerza, Hipertrofia y Resistencia.

Aquí es cuando analizamos que es lo que cada persona busca, normalmente los deportistas tienden a buscar más la **resistencia** ya que las habilidades como la agilidad, aguante, velocidad, desgaste, etc. Son más requeridos en los deportes. La **fuerza** también es necesaria en ciertos deportes, aunque de manera más especifica y por ultimo la **hipertrofia** que se usa principalmente en el fisicoculturismo para crear músculos grandes con bajos porcentajes de grasa.

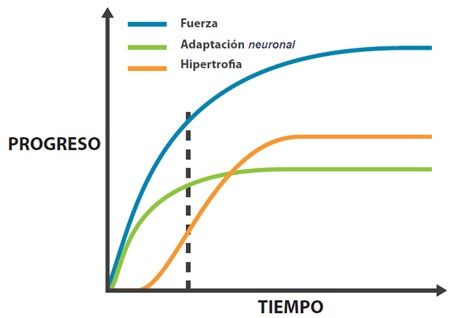
Cada persona puede elegir que es lo quiere entrenar y *dependiendo de su elección se cambiaran los tiempos de descanso, repeticiones por series, pesos entre cada serie.*

A continuación, se mostrarán referencias de esto.

Forma, Rectángulo

Descripción generada automáticamente

Fuerza, Hipertrofia y Resistencia.



La resistencia muscular también está relacionada con la fuerza. La resistencia no es más que fuerza aplicada de manera repetida.

En resumen, la fuerza y ​​la resistencia muscular son ambas capacidades fisiológicas. La hipertrofia, en cambio, es una simple adaptación para la función, un medio para un fin, aunque muchos la han convertido en el único motivo para poner un pie en el gimnasio.

Forma, Rectángulo

Descripción generada automáticamente

Fuerza, Hipertrofia y Resistencia.



Técnicamente hablando, la hipertrofia es un aumento en el tamaño de las fibras musculares. Cada fibra muscular contiene cientos de miofibrillas, las verdaderas unidades contráctiles. El entrenamiento de fuerza crea nuevas miofibrillas y aumenta las existentes. El resultado son músculos más grandes y fuertes. Esto se llama hipertrofia miofibrilar y explica en gran medida el desarrollo muscular.

Forma, Rectángulo

Descripción generada automáticamente

Herramientas.

Las herramientas **que se utilizan en esta ocasión para los ejercicios de fuerza son los siguientes:**

**Barra Mancuernas Barra Z Ligas de d Resistencia**

**Banco Inclinado Banco Plano Discos PullUpBarra**

Imagen que contiene Flecha

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamenteIcono

Descripción generada automáticamenteIcono

Descripción generada automáticamente

Icono

Descripción generada automáticamenteIcono

Descripción generada automáticamenteImagen de la pantalla de un celular con letras

Descripción generada automáticamente con confianza mediaImagen que contiene deporte

Descripción generada automáticamente