

SWIMBIKERUN

PLAN DE ENTRENAMIENTO: IRONMAN (140.6 m i)

DEPORTE: TRIATLÓN DURACIÓN: 20 SEMANAS

Semana	Lunes DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	Martes SWIM; LARGA IK @E.PCAL 3XI00 m -SET 2x200 m -ENF 3XI00 BIKB: SUAVE 30 m in @E.P.	Miércoles RUN; SESIÓN EN CUESTAS 2k CAL @ E.P 2 x (3m in @S.P. 4-6%/ lm in @E.P. 0%) - lk @ E.P.	Jueves SWIM: TÉCNICA/SUAVE IK BIKE: SUAVE 30 m in @E.P.	Viernes FUERZA: 45 MIN	Sábado BIKE: LARGA 30K @E.P.	Domingo RUN: LARGA Sk @ E.P.
2	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA 12K @E.PCAL 3XI00 m -SET 3x200 m -ENF 3XI00 BIKB: SUAVE 30 m in @E.P.	RUN: SESIÓN EN CUESTAS 2k CAL @ E.P 2 x (3m in @S.P. 4-6% / lm in @E.P. 0%) - lk @ E.P.	SWIM: TÉCNICA/SUAVE IK BIKE: SUAVE 30 m in @E.P.	FUERZA: 45 MIN	BIKE: LARGA 35K @E.P.	RUN: LARGA 7k @ E.P.
3	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA IK @E.P. BIKB: SUAVE 30 m in @E.P.	RUN: SUAVE 4K @E.P.	SWIM: TÉCNICA/SUAVE IK BIKE: SUAVE 30 m in @E.P.	DÍA DE DESCANSO/FUERZA OPCIONAL	BIKE: LARGA 20 K @E.P.	RUN: LARGA 4k @ E.P.
4	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA 14K @E.PCAL 3X100 m -SET 4x200 m -ENF 3X100 BIKB: SUAVE 35m in @E.P.	RUN; SESIÓN EN CUESTAS. - 2k CAL @ E.P. - 3x (3m in @ S.P. 4-6% / lm in @ E.P. 0%) - lk @ E.P.	SWIM: TÉCNICA/SUAVE IK BIKE: INTERVALOS -10 m in CAL @E.P6 x (30 s HRD/ lm in EZ) -10 m in ENF. @E.P.	FUBRZA: 45 MIN	BIKE: LARGA 40k @E.P.	RUN: LARGA 10 k @ E.P.
5	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA 16K @E.PCAL 3X100 m -SET 5x200 m -ENF 3X100 BIKE: SUAVE 35m in @E.P.	RUN; SESIÓN EN CUESTAS 2k CAL @ E.P 4x (3m in @ S.P. 4-6% / lm in @ E.P. 0%) - lk @ E.P.	SWIM: TÉCNICA/SUAVE IK BIKE: INTERVALOS -10 m in CAL @E.P8 x (30 s HRD/ lm in EZ) -10 m in ENF. @E.P.	FUBRZA: 45 MIN	BIKE: LARGA 45k @E.P.	RUN: LARGA 12k @ E.P.
6	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA IK @E.P. BIKE: SUAVE 30 m in @E.P.	RUN: SUAVE 5K @E.P.	SWIM: TÉCNICA/SUAVE IK BIKE: SUAVE 30 m in @E.P.	DÍA DE DESCANSO/FUERZA OPCIONAL	BIKE: LARGA 35K @E.P.	RUN: LARGA 7k @ E.P.
7	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM; LARGA 18K @E.PCAL 3XI00 m -SET 6x200 m -ENF 3XI00 BIKB: SUAVE 35m in @E.P.	RUN: CARRERA PROGRESIVA 7k	SWIM: TÉCNICA/SUAVE 12K BIKE: INTERVALOS -10 m in CAL @E.P. -10 x (30s HRD/ lm in EZ) -10 m in ENF. @E.P.	DÍA DE DESCANSO/FUERZA OPCIONAL	BIKE: LARGA 50k @E.P.	RUN: LARGA 15k @ E.P.
8	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA 2.0 K @E.PCAL 4Xi00 m -SET 4x300 m -ENF 4Xi00 BIKB: SUAVE 40 m in @E.P.	RUN: TEMP O -CAL 2K@ E.PSET 3x (lk@Tm P/2m in @ E.P.) -ENF IK @ E.P.	SWIM: TÉCNICA 12K BIKE: INTERVALIOS -10m in CAL @E.P. -12 x (30s HRD/ Im in EZ) -10m in ENF. @E.P.	SWIM: SUAVE 15K @ E.P.	BIKE: LARGA 60k @E.P.	RUN: LARGA 17k @ E.P.
9	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA 2.2K @E.PCAL 4X100 m -SET 5x300 m -ENF 3X100 BIKB: SUAVE 40 m in @E.P.	RUN: CARRERA PROGRESIVA 9k	SWIM: TÉCNICA 12K BIRE: INTERVALOS -10 m in CAL @E.P. -6 x (45s HRD/ lm in E.Z) -10 m in ENF. @E.P.	SWIM: SUAVE 15K @ E.P.	BIKE: LARGA 70k @E.P.	RUN: LARGA 19k @ E.P.
10	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA 15K @E.P. BIKB: SUAVE 30 m in @E.P.	RUN; SUAVE 7K @E.P.	SWIM: TÉCNICA/SUAVE IK BIKE: SUAVE 30 m in @E.P.	DÍA DE DESCANSO/FUERZA OPCIONAL	BIKE: LARGA 45K @E.P.	RUN: LARGA 12k @ E.P.
11	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA 2.4K @E.PCAL 3X100 m -SET 6x300 m -ENF 3X100 BIKB: SUAVE 45m in @E.P.	RUN: INTERVALOS - 3k @E.P. - 15x (30s @MxP/lm in Off) - 3k @E.P.	SWIM: TÉCNICA BIKE: INTERVALOS -10 m in CAL @E.P8 x (45s HRD/ lm in EZ) -10 m in ENF. @E.P.	SWIM: SUAVE L8K @ E.P.	BIKB: LARGA 80k @E.P. RUN: BRICK @7k R.P.	RUN: LARGA 22k @ E.P.

12	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA 2.6K @E.PCAL 4X100 m -SET 6x300 m -ENF 4X100 BIKE: SUAVE 45m in @E.P.	RUN: CARRERA PROGRESIVA 12k	SWIM: TÉCNICA/SUAVE 1.4K BIKE: INTERVALOS -10m in CAL @E.P. -10 x (45s HRD/ lm in EZ) -10m in ENF. @E.P.	SWIM: SUAVE L8K @ E.P.	BIKE: LARGA 95k @E.P.	RUN: LARGA 25k @ E.P.
В	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA 2.8 K @E.PC.AL 3XI00 m -SET 4x250 m +3x400 m -ENF 3XI00 BIKE: SUAVE Ih @E.P.	RUN: SESIÓN YASSO -3k CAL @E.P. -6x (800 m @R.P. / lm in Off) -3k @E.P.	SWIM: TÉCNICA/SUAVE 14K BIKE: INTERVALOS -10 m in CAL @E.P. -12 x (45s HRD/ lm in EZ) -10 m in ENF. @E.P.	SWIM: SUAVE 18K@ E.P.	BIKE; LARGA 110k @E.P. RUN; BRICK @9k R.P.	RUN: LARGA 28k @ E.P.
14	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA 18K @E.P. BIKE: SUAVE 30 m in @E.P.	RUN: SUAVE 10 K @ E.P.	SWIM: TÉCNICA/SUAVE IK BIKE: SUAVE 30 m in @E.P.	DÍA DE DESCANSO/FUERZA OPCIONAL	BIKE: LARGA 70K @E.P.	RUN: LARGA 17k @ E.P.
ıs	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA 3.0 K @E.PCAL 3XI00 m -SET 4x300 m +3x400 m -ENF 3XI00 BIKE: SUAVE Ih @E.P.	RUN: TEMP O -CAL 3K@ E.PSET 3x (2k@Tm P /2m in @ E.P.) -ENF 3K @ E.P.	SWIM: TÉCNICA/SUAVE 1.4 K BIKE: INTERVALOS -10 m in CAL @E.P. -8 x (lm in HRD/ lm in EZ) -10 m in ENF. @E.P.	SWIM ; SUAVE 2.0 K @ E.P.	BIKB: LARGA 120k @E.P. RUN: BRICK @ 10k R.P.	RUN: LARGA 30 k @ E.P.
16	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA 3.4K @E.PCAL 3XI00 m -SET 4x300 m +4x400 m -ENF 3XI00 BIKE: SUAVE LISH @E.P.	RUN:CARRERA PROGRESIVA 14k	SWIM: TÉCNICA/SUAVE 1.5K BIKR: INTERVALOS -10 m in CAL @E.P. -10 x (Im in HRD/ Im in EZ) -10 m in ENF. @E.P.	SWIM: SUAVE 2.0 K @ E.P.	BIKE: LARGA 135k @E.P.	CARRERA LARGA 32k @ E.P.
17	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA 3.8 K @E.PCAL 3XIO 0m -SET 8x40 0 m -ENF 3XIO 0 BIKE: SUAVE LISH @E.P.	RUN: TEMP O -CAL 3K@ E.PSET 3x (3k@ Tm P/2m in @ E.P.) -ENF 3K @ E.P.	SWIM: TÉCNICA/SUAVE 1.5K BIKE: INTERVALOS -10 m in CAL @E.P. -12 x (Im in HRD/ Im in EZ) -10 m in ENF. @E.P.	SWIM: SUAVE 2.0 K @ E.P.	BIKE: LARGA 150k @E.P. RUN: BRICK @ 12k R.P.	CARRERA LARGA 32k @ E.P.
18	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA 3.0 K @E.P. BIKE: SUAVE 45m in @E.P.	RUN: SUAVE 10 K @ E.P.	SWIM: TÉCNICA/SUAVE IK BIKE: SUAVE 40 m in @E.P.	DÍA DE DESCANSO/FUERZA OPCIONAL	BIKE; LARGA 90K @E.P.	RUN: LARGA 24k @ E.P.
19	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA 2.5K @E.P. BIKE: SUAVE 30 m in @E.P.	RUN: SUAVE 10 K @ E.P.	SWIM: TÉCNICA/SUAVE IK BIKE: SUAVE 30 m in @E.P.	DÍA DE DESCANSO/FUERZA OPCIONAL	BIKE: LARGA 70K @E.P.	RUN: LARGA 18k @ E.P.
20	DÍA DE DESCANSO / SESIÓN DE RECUPERACIÓN	SWIM: LARGA 2K @E.P. BIKE: SUAVE 30 m in @E.P.	RUN: SUAVE 8K @E.P.	DÍA DE DESCANSO	SWIM: TÉCNICA/SUAVE IK BIKE: SUAVE 20 m in @E.P. RUN: SUAVE 5K @E.P.	DÍA DE DESCANSO	DÍA DE CARRERAI

GLOSARIO PLANES DE ENTRENAMIENTO SWIMBIKERUN – TRIATLÓN

Ritmos de entrenamiento o "paces"

Si ya has participado en alguna carrera el siguiente calculador que hemos creado te puede ayudar a calcular tus ritmos de entrenamiento de running: <u>Click Aquí</u>.

El siguiente glosario te puede servir de guía para seguir nuestro plan de entrenamiento.

• E.P. (Easy Pace): En una escala de esfuerzo del 1-10, equivale entre un 4-6. Este ritmo es ideal para tus

entrenamientos de recuperación, así como para acumular kilómetros semanales sin sobrecargar el cuerpo. En este ritmo también deberás correr

tus carreras largas.

• EZ (Easy – Bicicleta) Indica un esfuerzo de baja intensidad o suave. En

una escala de esfuerzo del 1-10, equivale entre un

4-6.

• HRD (Hard) Indica un esfuerzo de alta intensidad. En una

escala de esfuerzo del 1-10, equivale entre un 9-10.
 S.P. (Steady Pace): En una escala de esfuerzo del 1-10, equivale a un

7. Este ritmo es ideal para enseñarle a tu cuerpo a correr de forma eficiente. Es un ritmo cercano

a tu pace de maratón.

TmP (Tempo Pace) En una escala de esfuerzo del 1-10, equivale a un o Umbral
 (Treshold): En una escala de esfuerzo del 1-10, equivale a un escala de esfuerzo del 1-10, equivale escala de escala del 1-10, equivale escala del 1-10, equ

Es un ritmo cercano a tu pace de media maratón. En una escala de esfuerzo del 1-10, equivale a un

F.P. (Fast Pace) o
 Vo2 Max:
 En una escala de esfuerzo del 1-10, equivale a un
 9. Este ritmo es ideal para realizar intervalos entre
 400m y 2km. Mejora tu Vo2 Max o capacidad de

transportar oxígeno hacia los músculos.

• MxP (Max Pace): En una escala de esfuerzo del 1-10, equivale a un

10. Este ritmo es ideal para realizar intervalos cortos menores a 400m. Mejora tu Vo2 Max o capacidad de transportar oxígeno hacia los

músculos, así como tu cadencia.

• R.P. (Race Pace): Es el ritmo que te has planteado como objetivo

para tu carrera. Entrenar en el ritmo que utilizarás durante la competencia te ayuda a evitar sorpresas y a acostumbrarte al esfuerzo. No todos los entrenamientos deben realizarse a este

ritmo.

• OFF Significa completo reposo.

Sesiones de entrenamiento y Otros

CAL Significa tiempo de calentamiento.

en E.P.

Carrera de Es un tipo de carrera que sirve para preparar los músculos para un esfuerzo próximo. Por la Activación misma razón, se utiliza para recuperar los músculos de la fatiga. Se debe realizar siempre

Significa la sesión de entrenamiento de mayor Carrera/Bicicleta o duración. Crea resistencia y mejora la capacidad Natación Larga aeróbica. Debe realizarse en E.P. y de forma

paulatina se le pueden incluir intervalos de R.P.

La carrera progresiva es aquella en donde el ritmo de entrenamiento va aumentando por cada medida de tiempo, normalmente por cada kilómetro. Se recomienda que la carrera

progresiva se inicie en un E.P. y no pase el TmP.

El cross training es un método de actividad física alternativo al deporte que se está practicando. Así, el corredor podrá por ejercitarse a través de deportes alternativos como el ciclismo, la natación, el senderismo, entre muchos otros. Se

recomienda que sea una actividad física que no implique mucho estrés o fatiga en el cuerpo.

Es una sesión que te ayuda a acumular volumen de entrenamiento y por tanto mejora tu capacidad aeróbica sin crear mayor fatiga. Se

Son sesiones de entrenamiento en donde se

debe realizar en E.P.

ENF Significa tiempo de enfriamiento.

> Sesión de gimnasio o entrenamiento con peso. Entrenar fuerza es indispensable para prevenir lesiones y poder lidiar con la carga muscular de

los entrenamientos de resistencia

entrena la resistencia muscular a través de la (Hill Reps) inclinación o pendientes de la ruta o la caminadora. Para estas sesiones se indica el gradiante de inclinación que se recomienda, normalmente entre un 4-6%. Estas sesiones se deben realizar en S.P., TmP o F.P., según la

duración del intervalo.

Las sesiones de intervalo son aquellas en donde Intervalos se realizan esfuerzos significativos por ciertas duraciones, seguido de periodos de descanso totales o de esfuerzo reducido. Los intervalos pueden ser cortos o medianos. Los intervalos más cortos trabajarán el Vo2 Max, mientras que

Carrera Progresiva

Cross Training

• Carrera Suave

Fuerza

Sesión en Cuestas

Sesión de

los intervalos medianos desarrollarán tu capacidad anaeróbica. Las sesiones de intervalos se deben realizar, dependiendo de su duración, en TmP, F.P. o MxP.

• Sesión de Umbral

La sesión de umbral se realiza en TmP. Es ideal para realizar intervalos largos (2km+) y para mejorar tu perfil de lactato. Es igualmente una excelente herramienta para pronosticar tiempos de carrera.

Sesión Yasso

La sesión Yasso se utiliza, principalmente, en planes de entrenamiento para la maratón en la medida que sirve como un gran pronosticador del tiempo de carrera. Implica intervalos de 800m que se deben correr en el mismo tiempo de carrera pronosticado, pero en lugar de horas y minutos, en minutos y segundos. Así, si tu tiempo pronosticado de carreras es 4 horas y 5 minutos, deberás correr el intervalo de 800m en 4 minutos y 5 segundos. En estas sesiones deberás realizar entre 4-12 intervalos de 800m, según tu estado físico y avance en el plan de entrenamiento. Significa la parte principal del entrenamiento. Sesión de entrenamiento en donde se realizan ejercicios para mejorar la técnica.

SETTécnica

SWIM BIKE RUN