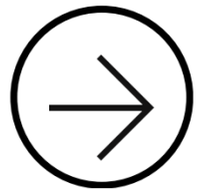


REBABILITACIÓN Y ENTRENAMIENTO DE LA FUERZA MUSCULAR: PRINCIPIOS DE LA EVALUACIÓN DE LA FUNCIÓN MUSCULAR

CALENDARIO ACADÉMICO



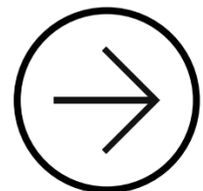
MAYO Y JUNIO 2025

FECHA/HORARIO	TEMATICA	FECHA/HORARIO	TEMATICA
SABADO 31 10:00- 14:00 16:00-18:00	ANATOMÍA DE LA FUNCIÓN Y EL MOVIMIENTO APLICADO AL ENTRENAMIENTO DE LA FUERZA	SABADO 21 10:00- 14:00	HISTORIA Y PRINCIPIOS DE LA EVALUACIÓN DE LA FUERZA MUSCULAR INSTRUMENTALIZADA
SABADO 07 10:00-14:00 16:00-18:00	FISIOLOGÍA DE LA CONTRACCIÓN MUSCULAR RESPUESTAS FISIOLÓGICAS DE LA CONSTRACCIÓN MUSCULAR		
SABADO 14 10:00- 14:00 16:00 - 20:00	ADAPTACIONES FISIOLÓGICAS DEL ENTRENAMIENTO DE LA FUERZA BIOMECANICA DE LOS PRIONCIPALES EJERICICIOS DE LA FUERZA MUSCULAR		



Módulo teórico

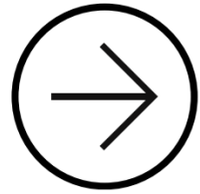
*Los contenidos del modulo teórico desarrollados en enero se realizar en formato virtual a través de encuentros remotos por google meet.



JUNIO Y JULIO 2025

FECHA/HORARIO	TEMATICA	FECHA/ HORARIO	TEMATICA
VIERNES 27 9:00- 14:00 16:00-20:00	CONSIDERACIONES TÉCNICAS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA DINAMOMETRÍA ELECTROMECAÁNICA FUNCIONAL (DEMF). ASPECTOS BÁSICOS DE LOS DIFERENTES MODOS DEL DEMF (CINÉTICO, TÓNICO, INERCIAL, ISOMÉTRICO, VIBRATORIO, ELÁSTICO, CÓNICO).	SABADO 05 9:00- 14:00	EJERCICIOS BÁSICOS DE FUERZA MUSCULAR UTILIZANDO DEMF
SABADO 28 9:00-14:00	PROGRAMACION DE SERIES, REPETICIONES, CARGA Y VELOCIDAD CON DEMF	VIERNES 11 9:00-14:00 16:00- 20:00	EJERCICIOS BÁSICOS DE FUERZA MUSCULAR UTILIZANDO DEMF
VIERNES 4 9:00-14:00 16:00- 20:00	ESTANDARIZACIÓN EN EL DISEÑO DE TEST UTILIZANDO DEMF. EJERCICIOS BÁSICOS DE FUERZA MUSCULAR UTILIZANDO DEMF	SABADO 12 9:00- 14:00	INTERPRETACIÓN BÁSICA DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS CON DEMF.

● Módulo práctico



JULIO 2025

FECHA/HORARIO	TEMATICA
VIERNES 18 9:00-14:00	INTERPRETACIÓN BÁSICA DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS CON DEMF
SABADO 19 9:00-14:00	INTERPRETACIÓN BASICA DE RATIOS E INDICES
VIERNES 25 9:00-12:00	INTERPRETACIÓN BASICA DE RATIOS E INDICES

 Módulo práctico