

# EXPERTO UNIVERSITARIO EN EJERCICIO TERAPÉUTICO

Formación acreditada por la Universidad de San Jorge con 15 créditos ECTS









# ÍNDICE

Seminarios	1.
Programa	2.
Calendario v horarios	8.





#### **SEMINARIOS**

Esta formación de postgrado universitaria está formada por 6 seminarios:

- Fisiología del ejercicio y del esfuerzo con el Dr. José Luís García Soidán (15 horas).
- Integración de ejercicio hipopresivo y pilates terapéutico en fisioterapia con Pablo Hernández Lucas (25 horas).
- Ejercicio terapéutico en dolor lumbar con Eduardo Fondevila Suárez (25 horas).
- Ejerccio terapéutico en el dolor cervical con Eduardo Fondevila Suárez (25 horas).
- Entrenamiento de la fuerza para patologías con Maelán Fontes Villalba (20 horas).
- Ejercicio terapéutico en el entorno acuático con Pablo Hernández Lucas (25 horas).





## SEMINARIO 1: Fisiología del ejercicio y del esfuerzo.

#### Con el Dr. José Luís García Soidán

- 1. Introducción y objetivos de la fisiología del ejercicio y del esfuerzo
- 2. Alimentación e hidratación en el ejercicio.
  - 2.1. Bases de alimentación.
  - 2.2. Macronutrientes y micronutrientes.
  - 2.3. Hidratación y bebidas deportivas.
  - 2.4. Taller práctico de cálculos nutricionales e hidratación.
- 3. Transferencia de energía.
  - 3.1. Fundamentos de la transferencia de energía durante el ejercicio.
  - 3.2. Evaluación de la potencia y capacidad de los sistemas bioenergéticos.
  - 3.3. Gasto energético.
  - 3.4. Taller: prácticas de cálculo del gasto energético.
  - 3.5. Composición corporal. Antropometría.
  - 3.6. Taller: prácticas de antropometría.
- 4. Adaptaciones orgánicas al deporte.
  - 4.1. Sistema respiratorio y ejercicio.
  - 4.2. Sistema cardiovascular y ejercicio.
  - 4.3. Sistema neuromuscular y ejercicio.
  - 4.4. Sistema endocrino y ejercicio.
  - 4.5. Taller: resolución de casos prácticos de adaptaciones al deporte.
- 5. Pruebas de esfuerzo.
  - 5.1. Test de campo.
  - 5.2. Pruebas de laboratorio.
  - 5.3. Taller: resolución de casos prácticos de pruebas del esfuerzo





# SEMINARIO 2: Integración de ejercicio hipopresivo y pilates terapéutico en fisioterapia.

#### Con Pablo Hernández Lucas

- 1. Principios y bases con aplicación clínica.
  - 1.1. Introducción a los principios y bases de la fisioterapia activa.
  - 1.2. Intervenciones educativas y factores psico-sociales.
  - 1.3. Activación neuromuscular y neuroplasticidad.
  - 1.4. Integración terapéutica de pilates e hipopresivo.
- 2. ¿Cómo adaptar, enseñar y dirigir un ejercicio terapéutico?
  - 2.1. Valoración funcional a través del ejercicio.
  - 2.2. Técnicas de enseñanza y corrección.
  - 2.3. Principios para preparar y dirigir una clase de ejercicio terapéutico.
  - 2.4. Presentación de evidencia científica.
- 3. Ejercicios de Pilates terapéutico con implementos y sin implementos.
  - 3.1. Ejercicios suelo adaptados. Progresiones y regresiones
  - 3.2. Ejercicios de movilidad articular y auto-liberación miofascial.
  - 3.3. Casos clínicos.
- 4. Ejercicios hipopresivo terapéutico con y sin implementos.
  - 4.1. Hipopresivos adaptados en camilla.
  - 4.2. Hipopresivos adaptados en grupo.
  - 4.3. Casos clínicos.

# SEMINARIO 3: Ejercicio terapéutico en dolor lumbar

#### Con Eduardo Fondevila Suárez

- 1. Patofisiología básica: dolor lumbar. Una orientación hacia la programación de ejercicio terapéutico.
  - 1.1 Dolor radicular.
  - 1.2. Dolor facetario.
  - 1.3 Dolor discogénico.
  - 1.4. Dolor sacroilíaco.
  - 2. Dolor lumbar. Principios del diseño de programas de ejercicio terapéutico
    - 2.1. Adaptaciones neuromusculares.
    - 2.2 Adaptaciones cardiorespiratorias.





- 3. Dolor lumbar: cinemática vs. Cinética.
- 4. Dolor lumbar. Clinimetría.
- 5. Dolor lumbar. Exploración física orientada al diseño de programas de ejercicio terapéutico.
- 6. Categorías de movimientos funcionales. Propuesta taxonómica.
- 7. Colección de ejercicios.
- 8. Periodización de un programa de ejercicio terapéutica (en 3 mesociclos)

#### SEMINARIO 4: Ejercicio terapéutico en dolor cervical

#### Con Eduardo Fondevila Suárez

- 1. Patofisiología básica: dolor cervical. Una orientación hacia la programación de ejercicio terapéutico.
  - 1. 1. Dolor radicular.
  - 1.2. Dolor facetario.
  - 1.3. Dolor discogénico.
  - 2. Dolor cervical. Prinicpios de diseño de programas de ejercicio terapéutico.
    - 2.1. Adaptaciones neuromusculares.
    - 2.2. Adaptaciones cardiorespiratorias.
  - 3. Sensorimotor.
  - 4. Dolor cervical. Clinimetría.
  - 5. Dolor cervical. Exploración física orientada al diseño de programas de ejercicio terapéuticos.
  - 6. Categorías de movimientos funcionales. Propuesta taxonómica.
  - 7. Colección de ejercicios.
  - 8. Periodización de un programa de ejercicio terapéutico (en 3 mesocilos)

# SEMINARIO 5: Entrenamiento de la fuerza para patologías

#### Con Maelán Fontes Villalba

- 1. Introducción
- 2. Fuerza y salud
- 3. El músculo como un órgano endocrino
- 4. Terminología básica sobre entrenamiento de la fuerza
  - 4.1. Fuerza máxima
  - 4.2. 1-RM
  - 4.3. Potencia, velocidad y tasa de desarrollo de la fuerza (fuerza explosiva)
  - 4.4. Resistencia a la pérdida de fuerza





- 5. Diferencias entre actividad física y entrenamiento/ejercicio terapéutico
- 6. Estimulo-respuesta y adaptación al entrenamiento/ejercicio terapéutico
  - 6.1. Diferencias entre sujetos en la respuesta al entrenamiento/ejercicio terapéutico
  - 6.2. Complejidad de la programación del entrenamiento con base en el nivel del sujeto
  - 6.3. Ciclo general de adaptación de Hans Selye y sus limitaciones en el entrenamiento
  - 6.4. Modelo Fitness-Fatiga
  - 6.5. Fatiga, sobrecargar y sobre entrenamiento
  - 6.6. Adaptaciones al entrenamiento con cargas
- 7. Principios científicos del entremiento de la fuerza
  - 7.1. Especificidad
  - 7.2. Sobrecarga progresiva
  - 7.3. Manejo de la fatiga
  - 7.4. Estimulo-recuperación-adaptación
  - 7.5. Variación
  - 7.6. Fase de potenciación
  - 7.7. Individualización
- 8. Variables del entrenamiento
  - 8.1. Volumen
  - 8.2. Intensidad
  - 8.3. Frecuencia
  - 8.4. Densidad
  - 8.5. Elección y orden de los ejercicios
- 9. Modelos de periodización del entrenamiento
  - 9.1. Sesiones, microciclos, mesociclos y macrociclos
  - 9.2. Periodización lineal
  - 9.3. Periodización ondulada diaria y semanala
  - 9.4. Abordaje bottom-up
  - 9.5. Limitaciones de la periodización
- 10. Programación del entrenamiento de la fuerza en patologías
  - 10.1. Desarrollo de la hipertrofia muscular
  - 10.2. Desarrollo de la fuerza muscular
  - 10.3. Estrategias de sobrecarga y progresiva
  - 10.4. Series y repeticiones
  - 10.5. Elección de ejercicios
  - 10.6. Adaptación de ejercicios para patologías
  - 10.7. Frecuencia del entrenamiento
- 11. Autorregulación del ejercicio, APPs y cuestionarios
  - 11.1. Autorregulación del ejercicio
    - 11.1.1. Percepción subjetiva de Esfuerzo (PSE) o Rated Perceived Exertion (RPE) en inglés.
    - 11.1.2. PSE intra-serie.
    - 11.1.3. Autorregulación en pacientes con dolor.





- 11.1.4. Pérdida de la velocidad
- 11.1.5. Variablidad d la frecuencia cardiaca
- 11.1.6. Cuestionarios de bienestar
- 11.2. Cuestionarios de salud, actividad física y medidas de autoinforme para patologías
- 11.3. Valoración funcional del paciente frágil (SPPB, test de velocidad de marcha o riesgo de caídas)
- 12. Entrenamiento de la fuerza en patologías
  - 12.1. Meniscopatías
  - 12.2. Enfermedades cardiovasculares
    - 12.2.1. Ergometría y programación del entrenamiento de fuerza
    - 12.2.2. Contraindicaciones absolutas y relativas del entrenamiento de la fuerza en cardiopatías
    - 12.2.3. Valoración e interpretación del doble producto
    - 12.2.4. Estrategias para regular el doble producto en el entrenamiento de la fuerza
    - 12.2.5. Entrenamiento de la fuerza tras cirugía cardíaca.
    - 12.2.6. Entrenamiento de la fuerza e hipertensión
    - 12.2.7. Entrenamiento de la fuerza en valvulopatías
  - 12.3. Entrenamiento de la fuerza en pacientes con diabetes
    - 12.3.1. Programas de fuerza para pacientes con diabetes
  - 12.4. Entrenamiento de la fuerza en pacientes con dolor crónico
  - 12.5. Entrenamiento de la fuerza y riesgo de lesiones
- 13. Práctica
  - 13.1. Sentadilla (barra baja, barra alta y frontal)
  - 13.2. Press banca
  - 13.3. Peso muerto (convencional, sumo y rumano)
  - 13.4. Press





#### SEMINARIO 6: Ejercicio terapéutico en el entorno acuático

#### Con Pablo Hernández Lucas

- 1. Introducción al ejercicio funcional
  - 1.1. Tipos de ejercicio funcional
  - 1.2. Presentación de evidencia científica
  - 1.3. Indicaciones, precauciones y contraindicaciones
- 2. Ejercicio funcional en miembros superiores
  - 2.1. Ejercicio terapéutico para la cintura escapular
  - 2.2. Ejercicio terapéutico para el codo
  - 2.3. Ejercicio terapéutico para la muñeca y mano
- 3. Ejercicio funcional en miembros inferiores
  - 3.1. Ejercicio terapéutico para el pie
  - 3.2. Ejercicio terapéutico para la rodilla
  - 3.3. Ejercicio terapéutico para la cadera
- 4. Ejercicio funcional en el entorno acuático
  - 4.1. Bases teóricas del ejercicio terapéutico
  - 4.2. Práctica de ejercicios en piscina
- 5. ¿Cómo integrar los diferentes ejercicio de manera global en el deportista?
  - 5.1. Casos clínicos en relación a las técnicas y valoración descritas: "síndrome de la rodilla del corredor, menisicitis, impingement femoroacetabular, fascitis plantar, síndrome del canal tarsiano, esguince de tobillo, epicondilalgias, impingement subacromial..."





# CALENDARIO Y HORARIOS

SEMINARIOS	FECHAS	HORARIOS	PROFESORES	HORAS
SEMINARIO Fisiología del ejercicio y del esfuerzo	Sábado 21/01/2023 Domingo 22/01/2023	De 9h a 14h y de 15h a 20h De 9h a 14h	José Luis García	15
SEMINARIO Integración de ejercicio hipopresivo y pilates terapéutico en fisioterapia	Viernes 17/02/2023 Sábado 18/02/2023 Domingo 19/02/2023	De 15h a 21h De 9h a 14h y de 15h a 20h De 9h a 14h y de 15h a 19h		25
SEMINARIO Ejercicio terapéutico en el dolor lumbar	Viernes 24/03/2023 Sábado 25/03/2023 Domingo 26/03/2023	De 15h a 21h De 9h a 14h y de 15h a 20h De 9h a 14h y de 15h a 19h		25
SEMINARIO Ejercicio terapéutico en el dolor cervical	Viernes 28/04/2023 Sábado 29/04/2023 Domingo 30/04/2023	De 15h a 21h De 9h a 14h y de 15h a 20h De 9h a 14h y de 15h a 19h		25
SEMINARIO Entrenamiento de la fuerza	Sábado 03/06/2023 Domingo 04/06/2023	De 9h a 14h y de 15h a 20h De 9h a 14h y de 15h a 20h	Maglán Egntoc	20
SEMINARIO Ejercicio terapéutico en el ámbito deportivo: entorno acuático y seco	Viernes 21/07/2023 Sábado 22/07/2023 Domingo 23/07/2023	De 15h a 21h De 9h a 14h y de 15h a 20h De 9h a 14h y de 15h a 19h		25

Todos los seminarios se desarrollan en Centro Univers: Calle Comte de Salvatierra, 5-15 - 08006 Barcelona