

# **CURSO DE POSGRADO FISIOTERAPIA EN EQUINOS DEPORTIVOS (NIVEL 1)**

(\*CURSO CON ACREDITACIÓN PARA CARRERAS DE POST GRADO  
ESCUELA DE GRADUADOS - FAC CIENCIAS VETERINARIAS - U.B.A)

---

## **DIRECTOR**

**Prof. Jose Alberto Garcia Liñeiro**  
M.V. - D.A. - Esp. Un. - MSc

## **-REQUISITOS DE ADMISIÓN**

**-GRADUADOS EN MEDICINA VETERINARIA EXCLUSIVAMENTE**  
Carga horaria: 40 horas- Con evaluación

---

## **-OBJETIVOS:**

- 1- Que el alumno conozca los elementos de física básicos para entender la aparatología y terapéuticas a aplicar.
- 2- Que el alumno conozca, comprenda y practique en forma básica las distintas técnicas fisioterápicas utilizables en el tratamiento de las enfermedades del equino justificando su proceder.

## **-PROGRAMA ANALÍTICO Y CRONOGRAMA**

**Lunes 18 DE ABRIL DE 2016 : DE 08.00 A 13.00 HS - 14.30 A 20.30 HS**

### **PRESENTACION DEL CURSO**

- a- Introducción a la Electricidad
- b- Radiaciones Electromagnéticas
- c- Termoterapia superficial
  - 1- Radiaciones infrarrojas- Fundamentos, indicaciones y contraindicaciones.
  - 2- Otras técnicas: hidroterapia, packs químicos, gel packs, barro, etc
- d - Crioterapia: Fundamentos, aparatología, indicaciones y contraindicaciones, dosificación y técnica de aplicación. Dosificación
- e- Laserterapia-Fundamentos, aparatología, indicaciones, Técnicas de aplicación.
- f- Demostraciones prácticas

**Martes 19 DE ABRIL DE 2016: DE 07.30 A 13.30 HS**

- a- Magnetoterapia. Fundamentos, Indicaciones- Contraindicaciones  
Técnicas de aplicación. Dosificación  
- Demostraciones prácticas
- b- Ozonoterapia- fundamentos-demostraciones prácticas

**Miércoles 20 DE ABRIL DE 2016 DE 07.30 A 13.30 HORAS**

- a- Ultrasonoterapia; Fundamentos, aparatología, indicaciones y  
contraindicaciones, dosificación y técnica de aplicación. Dosificación.
- b- Terapia de ondas de Choque  
Fundamentos, Indicaciones-Contraindicaciones. Técnica de aplicación
- c- Demostraciones prácticas

**Jueves 21 DE ABRIL DE 2016 : DE 07.30 A 13.30 HORAS**

- a- Corrientes de Alta Frecuencia: Fundamentos, aparatología,  
indicaciones y contraindicaciones, y técnica de aplicación. Dosificación.
  - a 1 – onda corta
  - b 2 -tecatapia
- b- Electroterapia. Introducción: Fundamentos de Electrología  
Médica. Tipos de corrientes, Dosificación. Contraindicaciones. Técnicas de  
aplicación.
  - c Demostraciones prácticas

**Viernes 22 DE ABRIL DE 2016: DE 07.30 A 13.30 HORAS – 15.00 A 21.00 HS**

- a Electroterapia. PARTE I :
  - a 1- electroanalgesia (TENS y E.M.A.R y APS)
  - b 2- corrientes excitomotrices / electrogimnasia/ potenciacion  
muscular
- B- Electroterapia. PARTE II .
  - 1- iontoforesis
  - 2- Galvanismo Médico
  - 3- Criogalvanismo
  - 4- Corrientes interferenciales
- b- Demostraciones prácticas

---

**PRACTICAS OPTATIVAS**

PRACTICAS ADICIONALES SOBRE EQUINOS OPTATIVAS  
EN SEMANAS SUBSIGUIENTES A PACTAR CON  
EL PROF. GARCIA LIÑEIRO

**LUGAR DE REALIZACIÓN:  
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS- UBA  
CHORRARIN 280 - CAPITAL FEDERAL**

**Informes EXCLUSIVAMENTE en**

[escuelagrad@fvet.uba.ar](mailto:escuelagrad@fvet.uba.ar)

[cursosposgrado@fvet.uba.ar](mailto:cursosposgrado@fvet.uba.ar)

[cposgrado@fvet.uba.ar](mailto:cposgrado@fvet.uba.ar)

**0054 -11 - 4524 8514**