



**Mep**®

MICROELECTRÓLISIS  
PERCUTÁNEA



**Beauty**

**MODALIDAD PRESENCIAL**

**2024**

## MEP BEAUTY

### DISERTANTES

**Lic. Gabriela Mobrivi**

Lic. en Kinesiología y Fisiatría.

Coordinadora Carrera de Kinesiología – Universidad Maimónides.

Profesora Titular Kinesiología Dermatofuncional, Universidad Maimónides.

Docente Universidad Nacional San Martín.

**Dr. Lic. Oscar Ronzio**

Lic. en Terapia Física.

Doctor en Ciencias de la Salud.

Presidente World Physiotherapy – South American Region.

Director Carrera de Kinesiología – Universidad Maimónides.

Profesor Asociado Agentes Físicos - Bioinformática, Universidad Nacional Arturo Jauretche.

**Prof. Lic. Arguello Retamar Verónica**

Lic. en Kinesiología y Fisioterapia.

Prof. Adjunta Anatomía – Universidad Nacional de Córdoba.

Docente Universidad Siglo 21.

Doctorando el Doctorado en Ciencias de la Salud - UNC.

Secretaria de la Secretaría de Ciencia y Tecnología - EKyF - FCM - UNC

### DIRIGIDO A

Kinesiólogos, Fisioterapeutas, Terapistas Físicos y títulos afines.

### FECHA

14 de diciembre

### DURACIÓN

1 días; 10 horas cátedra. Teórico-práctico y demostrativo.

### HORARIO:

De 9 a 17hs

## PROGRAMACIÓN

Los Instructores certificarán que el alumno posee las competencias necesarias para el empleo de éste nuevo recurso físico.

En el contenido brindado se incluyen fichas de evaluación y publicaciones científicas, investigaciones propias y preparados histológicos. Estos cursos son basados en la evidencia científica.

- Concepto y bases MEP Beauty.
- Historia y Evolución de la técnica MEP Beauty.
- Aspectos legales sobre la técnica MB.
- Bases físicas y Fisiológicas de la corriente Galvánica.
- Efectos Fisiológico y electroquímicos de la corriente galvánica.
- Repaso Anatómicos e histológicos de la piel.
- Estrías: fisiología-Evaluación de las estrías.
- Clínica y características de las estrías.
- Fases y tipos de Estrías.
- Ficha y consentimiento Informado.
- Efectos de MB sobre las estrías.
- Arrugas definición, bases fisiológicas y fisiopatológicas del envejecimiento y fotoenvejecimiento.
- Clasificación y evaluación de las arrugas.
- Fichas de Anamnesis facial.
- Tratamiento: preparación de la piel, asociación con otros tratamientos (alimentación, nutricosméticos - cosmeceuticos y otros agentes físicos).
- Contraindicaciones.
- Presentación de trabajos de investigación.

## PRÁCTICA:

- Elementos de trabajo.
- Agujas que utilizar.
- Técnicas de aplicación: pasos del tratamiento.
- Utilización de anestésicos tópicos.
- Técnica de perfilado y relleno de labios.
- Muestra de casos clínicos.