

ESPECIALIDAD DE FISIOTERAPIA EN

REHABILITACIÓN NEUROLÓGICA

RVOE ESP190906

Dirigido a licenciados en:



- **Fisioterapia y rehabilitación**
- **Terapia física y rehabilitación**
- **Fisioterapia**

La Especialidad de Fisioterapia en Rehabilitación Neurológica de la Universidad Marista Valladolid, se posicionó como la primera especialidad oficial en esta área, que se dirige específicamente al perfil del fisioterapeuta en México. Permite al profesional profundizar en el dominio de conocimientos, técnicas y métodos de valoración en el paciente ambulatorio y quirúrgico que requiere este tipo de atención, así como el desarrollo de habilidades de intervención fisioterapéuticas, para un abordaje más específico.

◆ **Objetivo:**

- Aplicar conocimiento y técnicas especializadas de valoración y tratamiento fisioterapéutico, en lesiones y patologías del sistema nervioso, así como prevención de complicaciones, tratamiento de las secuelas y logro de un estado funcional óptimo acorde a sus condiciones.
- Realizar prácticas en diversos centros nacionales e internacionales, así como asistencia a prácticas quirúrgicas dentro de su campo, que le permitan una atención de alta calidad.
- Posicionar la figura del especialista en los diferentes niveles de atención en salud.
- Realizar investigación de alta calidad e impacto.
- Capacitar al especialista con un equipo docente de gran experiencia y prestigio a nivel nacional e internacional.

La Universidad Marista cuenta con el Centro Universitario de Fisioterapia, Rehabilitación e Investigación "Hno. Gabriel Allec", un centro único en su tipo, donde los practicantes podrán recibir pacientes para la atención especializada de alta calidad; el cual también funge como centro formador de investigadores.

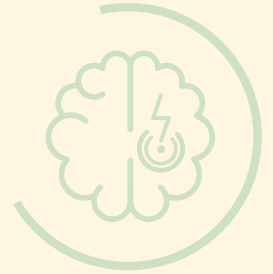
Modalidad:
Presencial
viernes y sábado

Duración:
Cuatro
semestres

¡Esta es tu especialidad!



Plan de estudios



Primer semestre

- Clínica del dolor.
- Biomecánica avanzada.
- Anatomía del sistema nervioso.
- Fisiología del sistema nervioso.
- Desarrollo motor en el primer año de vida.
- Control motor normal.
- Bioestadística y herramientas de investigación I.

Segundo semestre

- Razonamiento clínico para el diagnóstico en neuroterapia.
- Lesiones del sistema nervioso central.
- Lesiones del sistema nervioso periférico.
- Práctica clínica I.
- Bioestadística y herramientas de investigación II.
- Investigación aplicada en ciencias de la salud.

Tercer semestre

- Medios físicos en la terapia neurológica.
- Patrones de movimiento normal.
- Terapia ocupacional en el paciente neurológico.
- Práctica clínica II.
- Bioestadística aplicada I.
- Seminario de investigación en fisioterapia I.

Cuarto semestre

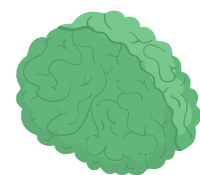
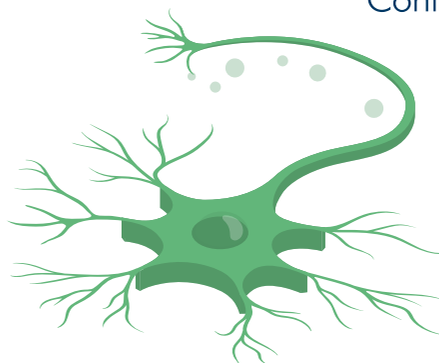
- Bioética y legislación en salud.
- Complicaciones y contraindicaciones en neuroterapia.
- Introducción a los principales conceptos de neuroterapia.
- Estadía clínica.
- Bioestadística aplicada II.
- Seminario de investigación en fisioterapia II.

◆ Te ofrecemos

- ◆ Actividades académicas, deportivas y culturales.
- ◆ Actividades de responsabilidad social del programa "Ser para Servir".
- ◆ Convenios de colaboración para prácticas profesionales y servicio social en importantes instituciones del sector público y privado.
- ◆ Viajes, eventos y encuentros académicos.
- ◆ Diversas modalidades de titulación.
- ◆ Instalaciones de vanguardia.
- ◆ Intercambios nacionales.
- ◆ Centro de Idiomas.
- ◆ Transporte escolar.
- ◆ Servicio médico.

◆ Proceso de admisión

- 1 Llenar solicitud para agendar fecha de examen.
- 2 Presentar examen en la fecha señalada.
- 3 Recibir resultados de examen.
- 4 Proceso de inscripción en Control Escolar.
- 5 Entrega de documentos en Control Escolar.



BIENVENIDO ¡ya eres VALLA!

Contacto

- 📞 443 244 34 89
- 📞 443 343 02 95 // 443 324 87 93
- ✉️ promocion@umvalla.edu.mx
mercadotecnia@umvalla.edu.mx
- 📍 J.J. Tablada #1111 Col. Santa María de Guido, Morelia, Mich. C.P 58090



Síguenos en

 Universidad Marista Valladolid Oficial

 [umvalladolid](https://www.instagram.com/umvalladolid)

www.umvalla.edu.mx