



UBA

Universidad de Buenos Aires

MAESTRÍA EN ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA DE ALTA COMPLEJIDAD

DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: Andrés Osvaldo Del Valle
Sede del Posgrado: Facultad de Medicina
Sede de desarrollo del posgrado: Hospital de Clínicas "José de San Martín" y Hospital "J.M. Penna"
Denominación del título:
Magister de la Universidad de Buenos Aires en Ortopedia y Traumatología de Alta Complejidad
Duración aproximada: 2 años

Informes e inscripción:

Facultad de Medicina
Paraguay 2155
Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1121ABG)
Teléfono: (+54 11) 5950-9500 int. 2015
E-mail: maestria@fmed.uba.ar
Web: www.fmed.uba.ar

DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

Objetivos:

- Profundizar el conocimiento teórico, metodológico, tecnológico, de gestión y práctico, de un área específica de la especialidad ortopedia y traumatología;
- capacitar para desenvolverse con idoneidad académica y profesional en un ámbito específico de alto nivel académico, en una subárea puntual de la ortopedia y la traumatología, con el objeto de convertirlo en un "experto" en el área de formación;
- conferir habilidades para desempeñarse con sólidos y actualizados conocimientos en el ámbito científico y docente, con capacidad no sólo para desempeñarse como prestador de salud especializado, sino con aptitudes para participar en proyectos de investigación científica y con criterios docentes para transmitir los conocimientos adquiridos;
- exponer al maestrando a los interrogantes que enfrenta la especialidad en la actualidad.

Requisitos de admisión:

Graduados de la Universidad de Buenos Aires con título de médico o de otras universidades argentinas con título de médico o de universidades extranjeras con título de médico o equivalente, que hayan completado un plan de estudios de al menos dos mil seiscientas (2.600) horas reloj. Estar comprendido en alguna de las siguientes situaciones: haber completado una Residencia de Ortopedia y Traumatología de, como mínimo, tres (3) años de duración, o una Concurrencia Programática en Ortopedia y Traumatología realizada en una sede reconocida de, como mínimo, tres (3) años de duración, o ser graduado de la carrera de médico especialista en Ortopedia y Traumatología de la Universidad de Buenos Aires que acredite formación práctica equivalente a una residencia o a una concurrencia.

Régimen de estudios:

Cuatrimestral.

Teóricos. Laboratorios. Investigación. Trabajo de campo

Requisitos para la graduación:

Aprobar las asignaturas correspondientes al programa de maestría. Defender oral y públicamente la tesis de Maestría o trabajo final y haber obtenido la calificación de "aprobado".

Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 1992/95 y su modificación N° 6691/17.

PLAN DE ESTUDIOS

Asignaturas obligatorias de primer año: 1. Ortopedia y traumatología. Clínica general. 2. Ortopedia y traumatología. Cirugía general. 3. Medicina legal aplicada. 4. Inglés técnico.



Asignatura obligatoria de segundo año: 5. Formación académica y metodológica

Módulos electivos de segundo año.

- 1- Hombro y codo: 6. Hombro y codo-clínica. 7. Hombro y codo-cirugía.
 - 2- Mano y miembro superior: 8. Mano y miembro superior-clínica. 9. Mano y miembro superior-cirugía.
 - 3- Columna vertebral: 10. Columna vertebral-clínica. 11. Columna vertebral-cirugía.
 - 4- Cadera y rodilla: 12. Cadera y rodilla-clínica. 13. Cadera y rodilla-cirugía.
 - 5- Pierna, tobillo y pie: 14. Pierna, tobillo y pie-clínica. 15. Pierna, tobillo y pie-cirugía.
 - 6- Cirugía artroscópica: 16. Artroscópica-clínica. 17. Cirugía artroscópica.
 - 7- Tumores musculoesqueléticos: 18. Tumores musculoesqueléticos clínica. 19. Tumores musculoesqueléticos-cirugía.
 - 8- Infecciones musculoesqueléticas: 20. Infecciones musculoesqueléticas-clínica. 21. Infecciones musculoesqueléticas-cirugía.
 - 9- Ortopedia infantil: 22. Ortopedia infantil-clínica. 23. Ortopedia infantil-cirugía.
 - 10- Biomateriales: 24. Biomateriales-estudios clínicos. 25. Biomateriales-técnicas de implantes quirúrgicos.
 - 11- Neuro-ortopedia: 26. Neuro-ortopedia-clínica. 27. Neuro-ortopedia-cirugía.
 - 12- Reimplantes y microcirugía: 28. Reimplantes y microcirugía-clínica. 29. Reimplantes y microcirugía-cirugía.
 - 13- Trauma ortopédico: 30. Trauma ortopédico-clínica. 31. Trauma ortopédico-cirugía.
 - 14- Traumatología del deporte: 32. Traumatología del deporte-clínica. 33. Traumatología del deporte-cirugía.
 - 15- Cirugía ortopédica y reconstructiva: 34. Clínica ortopédica y reconstructiva.
 35. Cirugía ortopédica y reconstructiva.
 - 16- Traumatología laboral: 36. Traumatología laboral-clínica. 37. Traumatología laboral-cirugía.
-