

| | AÑO 1 | | AÑO 2 | | AÑO 3 | | AÑO 4 | | AÑO 5 |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| | SEMESTRE I | SEMESTRE II | SEMESTRE III | SEMESTRE IV | SEMESTRE V | SEMESTRE VI | SEMESTRE VII | SEMESTRE VIII | SEMESTRE IX |
| ASIGNATURAS OBLIGATORIAS | BASES FISIOLÓGICAS DEL EJERCICIO FÍSICO | BIOÉTICA E INTEGRIDAD CIENTÍFICA | | | | | | | |
| | BASES NEUROMECÁNICAS DEL MOVIMIENTO Y LA REHABILITACIÓN MÚSCULO ESQUELÉTICA | BIOESTADÍSTICA | | | | | | | |
| | BASES NEUROFISIOLÓGICAS DEL MOVIMIENTO | | | | | | | | |
| | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | | | | | | | | |
| ASIGNATURAS ELECTIVAS | | CURSO ELECTIVO I | CURSO ELECTIVO II | CURSO ELECTIVO III | | | | | |
| ACTIVIDADES DE TESIS | | | EXÁMEN DE CANDIDATURA/ PROYECTO DE TESIS | INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL I | INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL II | INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL III | INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL IV | INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL V | INVESTIGACIÓN PARA LA TESIS DOCTORAL VI |
| | | | | | | | | | DEFENSA DE TESIS PRIVADA |
| | | | | | | | | | DEFENSA PÚBLICA DE TESIS |

ASIGNATURAS ELECTIVAS

- FUNDAMENTOS DE LAS REVISIONES SISTEMÁTICAS Y METAANÁLISIS
- BIOESTADÍSTICA AVANZADA
- DISEÑO Y MANEJO DE ESTUDIOS CONTROLADOS Y ALEATORIZADOS
- REHABILITACIÓN COGNITIVA Y ACTIVIDAD FÍSICA
- PLASTICIDAD CEREBRAL Y APRENDIZAJE MOTOR EN LESIONES CEREBRALES CONGÉNITAS Y ADQUIRIDAS
- ACTIVIDAD FÍSICA Y EJERCICIO EN ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS Y ENVEJECIMIENTO
- EPIDEMIOLOGÍA Y VALORACIÓN DE PROBLEMAS DE SALUD ACTUALES DE LA SOCIEDAD
- NEUROCIENCIA DEL DOLOR Y VALORACIÓN DE LA FUNCIÓN NEUROMUSCULAR DE COLUMNA
- FISIOLÓGIA CLÍNICA DEL EJERCICIO