

### Unidades de Aprendizaje Optativas: Licenciado en Física

Aplicaciones en nanociencia y nanotecnología

Astrofísica a orden de magnitud

Astrofísica de galaxias

Astrofísica multimensajero

Ciencia de materiales

Computación cuántica

Didáctica general

Dispositivos fotónicos

Educación continua

Estado sólido

Estancias de investigación

Estructura y evolución estelar

Fibras ópticas y guías de ondas

Física de procesos estocásticos

Física del medio interestelar

Física del sistema solar

Física médica

Física nuclear

Fundamentos de astrofísica

Fundamentos de física espacial

Geometría diferencial: superficies

Historia de la física

Instrumentación optoelectrónica

Introducción a la nanobiotecnología

Introducción a la nanotecnología

Láseres

Materiales nanoestructurados

Mecánica celeste

Modelado científico

Movilidad académica

Óptica y aplicaciones

Práctica docente

Prácticas profesionales

Química

Química computacional

Radioastronomía general

Relatividad

Seminario de física

Seminario de investigación