



Régimen de correlatividades Optativas Generales 2022

Laboratorio de Electrónica y Transductores: "Laboratorio de Física Moderna y Contemporánea" y "Matemática para Físicos".

Laboratorio de Fisicoquímica: "Química" y "Laboratorio de Física Moderna y Contemporánea".

Laboratorio de Computación: "Electromagnetismo I' y "Matemática para Físicos".

Proyectos de Investigación: "Química", "Electromagnetismo I", "Laboratorio de Física Moderna y Contemporánea", "Epistemología e Historia de la Física" y "Mecánica Analítica".

Laboratorio de Técnicas de Vacío: "Química", "Laboratorio de Física Moderna y Contemporánea" y "Mecánica de Fluidos".

Laboratorio de Fluidos: "Mecánica de Fluidos".

Laboratorio de Materiales: "Física Estadística I" y "Mecánica Cuántica I".

Laboratorio de Reología: "Laboratorio IV", "Química" y "Matemática para Físicos".

Física Nuclear: "Laboratorio de Física Moderna y Contemporánea" y "Matemática para Físicos".

Optativa General Sistemas no Lineales: "Mecánica de Fluidos"

Optativa General Electrodinámica y Relatividad: "Electromagnetismo II" y "Mecánica Analítica".

Optativa General Óptica: "Electromagnetismo II".

Optativa General Termodinámica Física Clásica: "Física Estadística I" y "Laboratorio de Fisicoquímica".

Optativa General Resistencia de Materiales: "Mecánica de Fluidos".

Optativa General Instrumentos de Medición: "Electromagnetismo II" y "Mecánica de Fluidos".

Optativa General Introducción a la Investigación Científica: "Epistemología e Historia de la Física", "Electromagnetismo II", "Física Estadística I" y "Mecánica Cuántica I".

Optativa General Cuántica Avanzada: "Laboratorio de Física Moderna y Contemporánea", "Física Estadística II" y "Mecánica Cuántica II".

Optativa General Estadística y Probabilidad: "Álgebra y Geometría Analítica II" (aprobada) y "Cálculo Nivel IV"

Optativa General Geometría Diferencial: "Álgebra y Geometría Analítica II" y "Cálculo Nivel III".

Optativa General Introducción al Cálculo Numérico y Programación: "Matemática para Físicos".

Optativa General Fundamentos del Sensado Remoto: "Física Moderna y Contemporánea, Matemática para Físicos y Electromagnetismo II".

Optativa General Cálculo V: "Matemática para Físicos".

Optativa General Introducción a la Física de la Atmósfera: "Física Moderna y Contemporánea" y "Mecánica de Fluidos".