



## Régimen de correlatividades Optativas Generales 2022

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

**Laboratorio de Físicoquímica:** "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 Físicoquímica".

**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".