
Horario para las presentaciones online, de primero a tercer curso,

- Las de cuarto curso serán presenciales en el horario habitual
- Todas el 22 de Septiembre
- En verde las correspondientes a doble grado

PRIMER CURSO			
9:00	<u>Recepción</u>		
10-13:45	<u>Matemáticas</u>	<u>Física</u>	<u>Ing. Informática</u>
10:00	Transversal	Prácticas de laboratorio	Sistemas Digitales
10:45	Intr. Lenguaje Matemático	Herramientas computacionales	Álgebra Lineal y Discreta
11:30	Cálculo Diferencial	Cálculo Diferencial	Fund. físicos de la Inf.
12:15	Álgebra Lineal	Álgebra Lineal	Introducción al software
13:00	Física Básica Exp.	Física Básica I	Inglés
13:45		Física Básica II	

SEGUNDO CURSO			
	Matemáticas	Física	Ing Inf
15:30		<u>Mecánica Clásica y Relativ.</u>	
16:15	<u>Cálculo de Probabilidades</u>	<u>Termodinámica</u>	<u>Sistemas de Información</u>
17:00	<u>Ecuaciones diferenciales ordinarias</u>	<u>Laboratorio de Física I</u>	<u>Estructuras de Datos</u>
17:45	<u>Álgebra Lineal II</u>	<u>Met. Mat I :Ec Diferenciales</u>	<u>Estructura de Computadores</u>
18:30	<u>Topología</u>	<u>Transversal</u>	<u>Matemática Discreta</u>
19:15	<u>Ampliación de cálculo diferencial</u>		<u>Transversal</u>

TERCER CURSO				
	Matemáticas	Doble grado	Física	Ing Informática
10:00			Astronomía	Programación paralela
10:45			Métodos Numéricos	Interacción Persona Computador
11:30			Física Estadística	Intr. A Redes de Computadores
12:15		Física cuántica y estructura de la materia II	Física cuántica y estructura de la materia II	Ingeniería de Software I
13:00		Electromagnetismo y óptica	Electromagnetismo y óptica	Introducción a los sistemas inteligentes
15:30	Cálculo Numérico II			
16:15		Cálculo de Probabilidades		
17:00	Teoría global de superficies	Laboratorio de física I		
17:45	Espacios de Hilbert	Espacios de Hilbert		
18:30	Matemática discreta	Matemática discreta		
19:15	Teoría de Galois			