Pensum

Año I		Año II		Año III		Año IV	
Ciclo I	Ciclo II	Ciclo III	Ciclo IV	Ciclo V	Ciclo VI	Ciclo VII	Ciclo VIII
Código: PRG I	Código: PRG II	Código: PRGW I	Código: PRGW II	Código: DEVO I	Código: DEVO II	Código: CIBS	Código: CASO
ID: 1	ID: 6	ID: 11	ID: 16	ID: 21	ID: 26	ID: 31	ID: 36
Nombre: Programación /	Nombre: Programación I	Nombre: Programación ^v	(Wedomib(Beachwengod)amación (Wedomlb (EroDneterOut)s l	Nombre: DevOps II	Nombre: Ciberseguridad	Nombre: Calidad de Software
Requisitos: Bachiller	Requisitos: PRG I	Requisitos: PRG II	Requisitos: PRGW I	Requisitos: MTA	Requisitos: DEVO I	Requisitos: DEVO II	Requisitos: CIBS
UV: 4	UV: 4	UV: 4	UV: 4	UV: 4	UV: 4	UV: 4	UV: 4
Código: SOP	Código: BAS I	Código: BAS II	Código: MTA	Código: ARQA	Código: APLNU I	Código: APLNU II	Código: ARQUE
ID: 2	ID: 7	ID: 12	ID: 17	ID: 22	ID: 27	ID: 32	ID: 37
Nombre: Sistemas Oper	rativoosbre: Base de Datos	IN(Brellancio Balss)de Datos	. IIN (MotobReel Altaoroa stest)e Tra	AjonÁlogie: Arquitectura de	Alphodaceon Applicaciones e	Nan Mobbe: Aplicaciones er	n Nao Nibbe : l'Arquitectura Empres
Requisitos: Bachiller	Requisitos: PRG I	Requisitos: BAS I	Requisitos: PRG II	Requisitos: PRGW II	Requisitos: ARQA	Requisitos: APLNU I	Requisitos: APLNU II
UV: 4	UV: 4	UV: 4	UV: 4	UV: 4	UV: 4	UV: 4	UV: 4
Código: MAT I	Código: MAT II	Código: MAT III	Código: DATA	Código: MLGI	Código: MLG II	Código: DLG	Código: PRGMO
ID: 3	ID: 8	ID: 13	ID: 18	ID: 23	ID: 28	ID: 33	ID: 38
Nombre: Matemática I	Nombre: Matemática II	Nombre: Matemática III	Nombre: Data Analysis	Nombre: Machine Learn	Mombre: Machine Learn	Mothbre: Deep Learning	Nombre: Programación Mobil
Requisitos: Bachiller	Requisitos: MAT I	Requisitos: MAT II	Requisitos: PYE	Requisitos: DATA	Requisitos: MLG I	Requisitos: MLG II	Requisitos: CIBS
UV: 4	UV: 4	UV: 4	UV: 4	UV: 4	UV: 4	UV: 5	UV: 4
Código: FIS I	Código: FIS II	Código: PYE	Código: EINF	Código: DAE	Código: FA	Código: BIA	Código: INGS
ID: 4	ID: 9	ID: 14	ID: 19	ID: 24	ID: 29	ID: 34	ID: 39
Nombre: Física I	Nombre: Física II	Nombre: Probabilidad y	Estardisteca Estadística Infe	and notablice: Diseño y Análi	s its looken beinep de noormeen autsatsing Ar	aNydirosbre: Business Intelli	li pklooneb&e:Almankytikes ríade Softwa
Requisitos: Bachiller	Requisitos: FIS I	Requisitos: MAT I	Requisitos: MAT III	Requisitos: EINF	Requisitos: EINF	Requisitos: MLG II	Requisitos: APLNU II
UV: 3	UV: 3	UV: 4	UV: 4	UV: 4	UV: 5	UV: 4	UV: 4
Código: ETI	Código: CYR	Código: ALC	Código: ASER	Código: RINF	Código: PROI	Código: PNE	Código: FPRO
ID: 5	ID: 10	ID: 15	ID: 20	ID: 25	ID: 30	ID: 35	ID: 40
Nombre: Ética	Nombre: Comunicación	NRœndlanceción digebra Lineal	daloan Giren Alal rolen Bataosión	de Sterred & es Informá	dibbombre: Protocolo de Ir	Mestingarció Procesos de N	leblocitose: Formulación de Pro
Requisitos: Bachiller	Requisitos: Bachiller	Requisitos: MAT II	Requisitos: SOP	Requisitos: ASER	Requisitos: DATA	Requisitos: PROI	Requisitos: PNE
· ·	· ·	UV: 4	· ·	· ·	UV: 4	UV: 4	UV: 4