

AÑO	CUATR.	MATERIA	AÑO	CORRELATIVA
0	ANUAL	INGLÉS II	0	INGLÉS I
0	ANUAL	INGLÉS III	0	INGLÉS II
1	2	MATEMÁTICA II	1	MATEMÁTICA I
		Figure	1	MATEMÁTICA I
1	2	FÍSICA I	1	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS FÍSICO QUÍMICAS
		,	1	MATEMÁTICA I
1	2	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	1	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS FÍSICO QUÍMICAS
1	2	ALGORITMOS DE DATOS	1	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
1	2	LÓGICA COMPUTACIONAL	1	MATEMÁTICA I
	1	MATEMÁTICA III	1	ÁLGEBRA
2	'		1	MATEMÁTICA II
2	1	FÍSICA II	1	FÍSICA I
2	1	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS I	1	ALGORITMOS DE DATOS
2	1	PROGRAMACIÓN I	1	ALGORITMOS DE DATOS
2	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	1	MATEMÁTICA I
2	2	MATEMÁTICA IV	2	MATEMÁTICA III
2	2	FÍSICA III	2	MATEMÁTICA III
2	2	TISICA III	2	FÍSICA II
2	2	PROGRAMACIÓN II	2	PROGRAMACIÓN I
2	2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	1	ÁLGEBRA
2			1	MATEMÁTICA II
2	2	MATEMÁTICA DISCRETA	1	MATEMÁTICA II
			1	LÓGICA COMPUTACIONAL
3	1	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	2	MATEMÁTICA DISCRETA
3	1	BASE DE DATOS I	1	ALGORITMOS DE DATOS
3	1	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA Y CIRCUITOS DIGITALES	1	LÓGICA COMPUTACIONAL
,			2	FÍSICA III



AÑO	CUATR.	MATERIA	AÑO	CORRELATIVA
3	1	PROGRAMACIÓN III	2	PROGRAMACIÓN II
3	1	REDES DE DATOS I	2	FÍSICA III
2			2	PROGRAMACIÓN II
3	2	BASE DE DATOS II	3	BASE DE DATOS I
3	2	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II	2	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS I
3	2	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I	3	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA Y CIRCUITOS DIGITALES
3	2	SISTEMAS OPERATIVOS	1	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
3	2	ECONOMÍA Y SISTEMAS CONTABLES	1	MATEMÁTICA II
4	1	TEORÍA DE SISTEMAS Y MODELOS	3	INVESTIGACIÓN OPERATIVA
		INTELIGENCIA ARTIFICIAL I	1	MATEMÁTICA II
4	1		2	PROGRAMACIÓN II
4	1	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN II	3	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I
4	1	LABORATORIO DE ANÁLISIS DE SISTEMAS	3	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II
4	1	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y CÓDIGOS	3	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I
4	2	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II	4	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I
4	2	REDES DE DATOS II	3	REDES DE DATOS I
4	2	TEORÍA DE LENGUAJES Y COMPUTACIÓN	2	MATEMÁTICA DISCRETA
	2	INTERFACES Y PROGRAMACIÓN VISUAL	2	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
4			3	PROGRAMACIÓN III
4	2	INGENIERÍA DE SOFTWARE	3	BASE DE DATOS II
4			3	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II
	ANUAL	AL PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	1	MATEMÁTICA I
			1	ÁLGEBRA
_			1	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS FÍSICO QUÍMICAS
5			1	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
			1	METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE
			1	MATEMÁTICA II



AÑO	CUATR.	MATERIA	AÑO	CORRELATIVA
			1	FÍSICA I
			1	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
			1	ALGORITMOS DE DATOS
			1	LÓGICA COMPUTACIONAL
			2	MATEMÁTICA III
			2	FÍSICA II
			2	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS I
		PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	2	PROGRAMACIÓN I
	ANUAL		2	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
			2	MATEMÁTICA IV
			2	FÍSICA III
			2	PROGRAMACIÓN II
			2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
5			2	MATEMÁTICA DISCRETA
			3	INVESTIGACIÓN OPERATIVA
			3	BASE DE DATOS I
			3	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA Y CIRCUITOS DIGITALES
			3	PROGRAMACIÓN III
			3	REDES DE DATOS I
			3	BASE DE DATOS II
			3	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II
			3	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I
			3	SISTEMAS OPERATIVOS
			3	ECONOMÍA Y SISTEMAS CONTABLES
			4	TEORÍA DE SISTEMAS Y MODELOS
			4	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I
			4	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN II



AÑO	CUATR.	MATERIA	AÑO	CORRELATIVA
	ANUAL		4	LABORATORIO DE ANÁLISIS DE SISTEMAS
			4	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y CÓDIGOS
			4	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II
5		PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA	4	REDES DE DATOS II
			4	TEORÍA DE LENGUAJES Y COMPUTACIÓN
			4	INTERFACES Y PROGRAMACIÓN VISUAL
			4	INGENIERÍA DE SOFTWARE
		PROYECTO FINAL	1	MATEMÁTICA I
			1	ÁLGEBRA
	ANUAL		1	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS FÍSICO QUÍMICAS
			1	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
			1	METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE
			1	MATEMÁTICA II
			1	FÍSICA I
			1	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA
			1	ALGORITMOS DE DATOS
5			1	LÓGICA COMPUTACIONAL
5			2	MATEMÁTICA III
			2	FÍSICA II
			2	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS I
			2	PROGRAMACIÓN I
			2	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
			2	MATEMÁTICA IV
			2	FÍSICA III
			2	PROGRAMACIÓN II
			2	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
			2	MATEMÁTICA DISCRETA



AÑO	CUATR.	MATERIA	AÑO	CORRELATIVA
			3	INVESTIGACIÓN OPERATIVA
			3	BASE DE DATOS I
			3	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA Y CIRCUITOS DIGITALES
			3	PROGRAMACIÓN III
			3	REDES DE DATOS I
			3	BASE DE DATOS II
			3	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS II
		PROYECTO FINAL	3	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN I
			3	SISTEMAS OPERATIVOS
	ANII 1A1		3	ECONOMÍA Y SISTEMAS CONTABLES
5	ANUAL		4	TEORÍA DE SISTEMAS Y MODELOS
			4	INTELIGENCIA ARTIFICIAL I
			4	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN II
			4	LABORATORIO DE ANÁLISIS DE SISTEMAS
			4	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN Y CÓDIGOS
			4	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II
			4	REDES DE DATOS II
			4	TEORÍA DE LENGUAJES Y COMPUTACIÓN
			4	INTERFACES Y PROGRAMACIÓN VISUAL
			4	INGENIERÍA DE SOFTWARE
5	1	SISTEMAS DE TIEMPO REAL	3	SISTEMAS OPERATIVOS
5	1	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y LAS ORGANIZACIONES	1	METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE
5	1	DERECHO EN INFORMÁTICA	1	METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE
5	1	LENGUAJES	3	PROGRAMACIÓN III
5	1	ROBÓTICA	3	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA Y CIRCUITOS DIGITALES
			3	PROGRAMACIÓN III
5	2	SEGURIDAD EN SISTEMAS Y CRIPTOGRAFÍA	2	MATEMÁTICA IV



AÑO	CUATR.	MATERIA	AÑO	CORRELATIVA
5	2	SEGURIDAD EN SISTEMAS Y CRIPTOGRAFÍA	3	SISTEMAS OPERATIVOS
5			4	REDES DE DATOS II
5	2	GESTIÓN AMBIENTAL, SEGURIDAD E HIGIENE	5	DERECHO EN INFORMÁTICA
5	2	RECURSOS HUMANOS	5	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y LAS ORGANIZACIONES
5	2	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	2	MATEMÁTICA IV
5			3	REDES DE DATOS I
5	2	SISTEMAS ADMINISTRATIVOS Y CONTABILIDAD	3	ECONOMÍA Y SISTEMAS CONTABLES