

CICLO	CÓDIGO BANNER	CURSO	CR	HT	HP	HL	PC	REQUISITOS
1	RRHH101	DESARROLLO DEL TALENTO (*)	2	2	0	0	0	
	MATH1002	COMPLEMENTO MATEMÁTICO PARA INGENIEROS (**)	5	3	0	0	4	
	MAGM1104	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EMPRESARIAL (**)	3	2	0	2	0	
	QUIM1105	QUÍMICA 1 (**)	4	2	0	1	3	
	LENG1001	COMUNICACIÓN 1 (*)	5	4	2	0	0	
	ECON1203	ECONOMÍA (*)	3	2	2	0	0	
		TOTAL CICLO	22	15	4	3	7	
2	MATH1003	MATEMÁTICA BÁSICA PARA INGENIERÍA (**)	5	3	0	0	4	COMPLEMENTO MATEMÁTICO PARA INGENIEROS (**)
	LENG1002	COMUNICACIÓN 2 (*)	5	4	2	0	0	COMUNICACIÓN 1 (*)
	CONT1208	GESTIÓN CONTABLE (**)	3	3	0	0	0	
	HUMA1306	CIUDADANÍA GLOBAL (*)	2	2	0	0	0	
	INVE1101	METODOLOGÍA UNIVERSITARIA (*)	3	2	2	0	0	
		TOTAL CICLO	18	14	4	0	4	
3	MATH1101A	CÁLCULO 1 (*)	5	4	2	0	0	MATEMÁTICA BÁSICA PARA INGENIERÍA (**)
	ISOF1202A	GESTIÓN DE BASE DE DATOS (**)	3	2	0	2	0	
	STAT1203A	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (*)	5	4	2	0	0	MATEMÁTICA BÁSICA PARA INGENIERÍA (**)
	IDIO1401	PRE BEGINNER 1 (*)	1	1	0	0	0	
	LENG1003	COMUNICACIÓN 3 (**)	5	3	0	0	4	COMUNICACIÓN 2 (*)
	INFO1120A	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS (*)	2	2	0	0	0	
		TOTAL CICLO	21	16	4	2	4	
4	MATH1202A	CÁLCULO 2 (*)	5	4	2	0	0	CÁLCULO 1 (*)
	INFO1204A	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL (**)	3	2	0	2	0	GESTIÓN DE BASE DE DATOS (**)
	STAT1204	HERRAMIENTAS ESTADÍSTICAS PARA LA INVESTIGACIÓN (**)	3	2	0	2	0	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (*)
	FINN1319A	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANZAS (**)	2	1	1	1	0	CÁLCULO 1 (*)
	RRHH1303	EMPLEABILIDAD (*)	4	2	0	0	4	DESARROLLO DEL TALENTO (*)
	MARK1203	GERENCIA DE MARKETING (*)	4	4	0	0	0	
		TOTAL CICLO	21	15	3	5	4	
5	INFO1308A	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN APLICADAS A LOS NEGOCIOS (**)	3	2	0	2	0	GESTIÓN DE BASE DE DATOS (**)+ 80 CRÉDITOS APROBADOS
	OPER1308A	INGENIERÍA DE PRODUCTOS Y PROCESOS (**)	6	6	0	0	0	GERENCIA DE MARKETING (*)
	FINN1313	GESTIÓN DE COSTOS (*)	3	2	2	0	0	GESTIÓN CONTABLE (**)
	HUMA1111	RESPONSABILIDAD SOCIAL (*)	2	2	0	0	0	
	FISI1207	FÍSICA 1 (**)	4	2	0	1	3	MATEMÁTICA BÁSICA PARA INGENIERÍA (**)
	IDIO1402	PRE BEGINNER 2 (*)	1	1	0	0	0	PRE BEGINNER 1 (*)
		TOTAL CICLO	19	15	2	3	3	
6	MAGM1313A	GESTIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIOS (BPM) (**)	4	4	0	0	0	INGENIERÍA DE PRODUCTOS Y PROCESOS (**)
	INVE1301	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (*)	3	2	2	0	0	METODOLOGÍA UNIVERSITARIA (*)
	FINN1408A	FINANZAS INTERNACIONALES (**)	4	4	0	0	0	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANZAS (**)
	MAGM1311A	ARQUITECTURA EMPRESARIAL (**)	3	2	0	2	0	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN APLICADAS A LOS NEGOCIOS (**)
	OPER1405	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES (**)	5	4	0	2	0	CÁLCULO 2 (*)
			TOTAL CICLO	19	16	2	4	0
7	SUPP1405	GERENCIA DE LA CADENA DE SUMINISTROS (**)	4	4	0	0	0	GESTIÓN DE PROCESOS DE NEGOCIOS (BPM) (**)
	EMPR1403	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO (**)	3	2	0	2	0	GERENCIA DE MARKETING (*)
	HUMA1406	PROYECTO SOCIAL (*)	1	1	0	0	0	RESPONSABILIDAD SOCIAL (*)
	COME1412	DIRECCIÓN DE PROCESOS COMERCIALES Y TI (**)	3	2	2	0	0	INGENIERÍA DE PRODUCTOS Y PROCESOS (**)
	RRHH1306A	PROCESOS DE GESTIÓN DE PERSONAS Y TI (**)	5	4	0	2	0	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL (**)
	FINN1404B	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS (**)	3	1	1	1	2	INGENIERÍA ECONÓMICA Y FINANZAS (**)
		TOTAL CICLO	19	14	3	5	2	
8	SUPP1403B	PROCESOS LOGÍSTICOS Y APLICACIONES TECNOLÓGICAS (**)	4	3	0	0	2	GERENCIA DE LA CADENA DE SUMINISTROS (**)
	MAGM1437	MODELO PARA LA TOMA DE DECISIONES (**)	4	1	1	1	4	FINANZAS INTERNACIONALES (**)
	MAGM1439	GESTIÓN ESTRATÉGICA DE NEGOCIOS (**)	4	3	0	0	2	GERENCIA DE LA CADENA DE SUMINISTROS (**)
	MAGM1416	GERENCIA DE PROYECTOS (**)	3	2	0	1	1	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS (**)
	MAGM1514B	SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL(**)	4	2	0	1	2	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS (**)
	COME1507B	E-BUSINESS Y COMERCIO EXTERIOR (**)	3	2	0	1	1	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO (**)
		TOTAL CICLO	22	13	1	4	12	
9	INVE1476	INMERSIÓN PROFESIONAL (h)	22	1	0	0	42	GESTIÓN ESTRATÉGICA DE NEGOCIOS (**)
		TOTAL CICLO	22	1	0	0	42	
10	INVE1537	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN APLICADA (h)	11	1	0	0	20	INMERSIÓN PROFESIONAL (h)
	INVE1536	PROYECTO DE INTEGRACIÓN EMPRESARIAL (h)	11	1	0	0	20	INMERSIÓN PROFESIONAL (h)
		TOTAL CICLO	22	2	0	0	40	
TOTAL PLAN DE ESTUDIOS			205	121	23	26	118	

LEYENDA	
CR	N° de Créditos
HT	Horas de desarrollo teórico
HP	Horas de desarrollo práctico
HL	Horas de desarrollo práctico en laboratorio
PC	Horas de práctica de campo
El Plan de Estudio indica horas por semana para un semestre académico de 16 semanas	
Los cursos presenciales y sincrónicos se desarrollan de forma modular, en 8 semanas cada uno, con el doble de horas por semana.	
(*) Virtual asincrónico	
(**) Virtual sincrónico	
(h) Híbrido	