

MUIPCM 2019-20

Asignatura	CODPOD	Area	DEP	Curso	Semestre	Tipo	Alumnos ordinaria	Rep	T	P	TA	TS	PA	PI	PL	PC	GTA	GTS	GPA	GPI	GPL	GPC	PODTotal
Estructura y técnicas de caracterización de materiales avanzados	32924	65	22	1	A	OBL	14	0	3,00	3	3	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0	6,00
Comportamiento elástico y plástico de los materiales	32925	545	22	1	A	OBL	12	1	2,50	2	2,50	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4,50
Comportamiento eléctrico, electrónico, térmico, óptico y magnético de materiales	32926	385	12	1	A	OBL	12	1	2,50	2	2,50	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4,50
Vibraciones y acústica	32927	605	27	1	B	OBL	12	1	2,50	2	2,50	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4,50
Nanomateriales y nanotecnologías	32928	65	22	1	B	OBL	11	0	2,50	2	2,50	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4,50
Diseño con materiales avanzados	32929	545	22	1	B	OBL	12	1	2,50	2	2,50	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4,50
Ingeniería simultánea y concurrente	32930	515	22	1	A	OBL	12	1	2,50	2	2,50	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4,50
Técnicas no convencionales de conformado y unión de materiales	32931	515	22	1	B	OBL	11	0	2,50	2	2,50	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4,50
Metodología de investigación	32932	65	22	1	B	OBL	13	2	2,50	2	1,75	0	0	0	1,25	0	1	0	0	0	1	0	3,00
Metodología de investigación	32932	265	9	1	B	OBL	13	2	2,50	2	0,75	0	0,75	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1,50
Fibras y estructuras textiles	32933	565	24	1	B	OPT	6	0	2,50	2	2,50	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4,50
Fabricación de membranas y sus aplicaciones	32934	555	23	1	A	OPT	8	0	2,50	2	2,50	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4,50
Materiales compuestos (diseño, caracterización y fabricación)	32935	65	22	1	A	OPT	11	0	2,50	2	0,80	0	0	0	0,40	0,30	1	0	0	0	1	1	1,50
Materiales compuestos (diseño, caracterización y fabricación)	32935	515	22	1	A	OPT	11	0	2,50	2	0,80	0	0	0	0,60	0	1	0	0	0	1	0	1,40
Materiales compuestos (diseño, caracterización y fabricación)	32935	545	22	1	A	OPT	11	0	2,50	2	0,90	0	0	0	0,70	0	1	0	0	0	1	0	1,60
Materiales ecoeficientes	32936	65	22	2	A	OPT	10	0	2,50	2	2,50	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4,50
Sistemas flexibles de fabricación	32937	515	22	2	A	OPT	4	0	2,50	2	2,50	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4,50
Tecnologías y aplicaciones de los materiales	32938	515	22	2	A	OPT	2	0	2,50	2	1,25	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2,25
Tecnologías y aplicaciones de los materiales	32938	545	22	2	A	OPT	2	0	2,50	2	1,25	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2,25
Diagnóstico y comportamiento en servicio	32939	65	22	2	A	OPT	8	0	2,50	2	2,50	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4,50
Técnicas de simulación de procesos de conformado	32940	515	22	1	B	OPT	10	1	2,50	2	2,50	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4,50
Diseño, cálculo de desarrollos mecánicos y prototipos	32941	545	22	1	A	OPT	7	1	2,50	2	1,25	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2,25
Diseño, cálculo de desarrollos mecánicos y prototipos	32941	515	22	1	A	OPT	7	1	2,50	2	1,25	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2,25
Aplicaciones CAE en materiales avanzados	32942	545	22	2	A	OPT	4	0	2,50	2	2,50	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4,50
Biomecánica	32943	545	22	1	B	OPT	6	0	2,50	2	2,50	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4,50
Polímeros conductores	32944	755	24	2	A	OPT	1	0	2,50	2	2,50	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	4,50
									65,50	53	53	0	0,75	0	41,95	0,30	26	0	1	0	25	1	96,00