Nombre del Alumno : LOVERA DAMIAN, DANIEL HOOVER Especialidad : Ingeniería de Software con Inteligencia Artificial

Area	Plan de Estudios	Materia	Curso	Descripción	Horas	Nota	Periodo	Aprobado
PIAD-S1	202010	SCIU	153	MATEMÁTICA	120	14,5	202010	Si
PIAD-S1	202010	SCIU	154	FÍSICA Y QUÍMICA	60	14,3	202010	Si
PIAD-S1	202010	SCOU	201	INGLÉS I	80	16,1	202010	Si
PIAD-S1	202010	SINU	143	INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	120	13,6	202010	Si
PIAD-S1	202010	SINU	144	COMPETENCIAS DIGITALES PARA LA INDUSTRIA	120	12,4	202010	Si
PIAD-S1	202010	SPSU	855	LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	60	14,7	202010	Si
PIAD-S1	202010	SPSU	857	DESARROLLO PERSONAL Y TALLER DE LIDERAZGO	40	13,7	202010	Si
PIAD-S2	202010	CGEU	114	CALIDAD TOTAL	40	17,8	202020	Si
PIAD-S2	202010	CGEU	224	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	40	14,8	202020	Si
PIAD-S2	202010	PIAD	206	ALGORITMIA DE PROGRAMACIÓN DEL SOFTWARE	60	16,9	202020	Si
PIAD-S2	202010	PIAD	207	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN I	100	15,1	202020	Si
PIAD-S2	202010	PIAD	208	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB I	80	17,3	202020	Si
PIAD-S2	202010	PIAD	209	BASE Y ESTRUCTURA DE DATOS I	60	16,8	202020	Si
PIAD-S2	202010	PIAD	210	SISTEMAS OPERATIVOS	60	16,9	202020	Si
PIAD-S2	202010	SCOU	202	INGLÉS II	80	17,3	202020	Si
PIAD-S2	202010	SPSU	760	DESARROLLO HUMANO	40	16,6	202020	Si
PIAD-S2	202010	SPSU	835	TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN	40	18,1	202020	Si
PIAD-S3	202010	PIAD	306	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	116	17,1	202110	Si
PIAD-S3	202010	PIAD	307	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN II	116	16,4	202110	Si
PIAD-S3	202010	PIAD	308	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB II	116	16,7	202110	Si
PIAD-S3	202010	PIAD	309	BASE Y ESTRUCTURA DE DATOS II	86	15,6	202110	Si
PIAD-S3	202010	PIAD	310	MODELADO Y DISEÑO DEL SOFTWARE	86	15,8	202110	Si
PIAD-S3	202010	SCOU	203	INGLÉS III	80	17,5	202110	Si
PIAD-S4	202010	PIAD	408	ALGORITMIA PARA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	26	16,8	202120	Si
PIAD-S4	202010	PIAD	409	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN III	27	18,4	202120	Si
PIAD-S4	202010	PIAD	410	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB III	27	18,3	202120	Si
PIAD-S4	202010	PIAD	411	BASE Y ESTRUCTURA DE DATOS III	20	18,0	202120	Si
PIAD-S4	202010	PIAD	412	MODELADO Y DISEÑO DEL SOFTWARE I	20	17,0	202120	Si
PIAD-S4	202010	PIAD	413	FORMACIÓN PRÁCTICA EN EMPRESA I	352	17,9	202120	Si
PIAD-S4	202010	PIAD	414	SEMINARIO DE COMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA I	128	17,9	202120	Si
PIAD-S4	202010	PIAD	415	FORMACIÓN PRÁCTICA REMOTA S4	360	17,9	202120	Si
PIAD-S4	202010	PIAD	423	FORMACIÓN PRÁCTICA REMOTA S4	320	17,9	202120	Si
PIAD-S5	202010	CGEU	145	FORMACIÓN DE MONITORES DE EMPRESA	34	18,3	202210	Si
PIAD-S5	202010	PIAD	508	SOFTWARE Y PROTOTIPADO	22	17,2	202210	Si
PIAD-S5	202010	PIAD	509	DISEÑO Y DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES I	22	13,0	202210	Si
PIAD-S5	202010	PIAD	510	REALIDAD AUMENTADA	22	16,1	202210	Si
PIAD-S5	202010	PIAD	511	BIG DATA Y MACHINE LEARNING	22	17,1	202210	Si
PIAD-S5	202010	PIAD	512	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	30	17,3	202210	Si
PIAD-S5	202010	PIAD	513	FORMACIÓN PRÁCTICA EN EMPRESA II	230	18,6	202210	Si
PIAD-S5	202010	PIAD	514	SEMINARIO DE COMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA II	128	18,6	202210	Si
PIAD-S5	202010	PIAD	523	FORMACIÓN PRÁCTICA REMOTA S5	320	18,6	202210	Si
PIAD-S6	202010	CGEU	126	MEJORA DE MÉTODOS EN EL TRABAJO	34	11,0	202220	Si
PIAD-S6	202010	PIAD	608	PROTOTIPADO DE APLICACIONES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	16	15,2	202220	Si
PIAD-S6	202010	PIAD	609	DISEÑO Y DESARROLLO DE APLICACIONES MÓVILES II	20	15,9	202220	Si
PIAD-S6	202010	PIAD	610	CLOUD COMPUTING	16	16,9	202220	Si
PIAD-S6	202010	PIAD	611	INTELIGENCIA DE NEGOCIOS Y DATAWARE	16	16,3	202220	Si
PIAD-S6	202010	PIAD	612	REDES NEURONALES	16	17,5	202220	Si
PIAD-S6	202010	PIAD	613	FORMACIÓN PRÁCTICA EN EMPRESA III	264	17,2	202220	Si
PIAD-S6	202010	PIAD	614	SEMINARIO DE COMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA III	128	16,2	202220	Si