

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Ingeniería Informática-Leganés

Año académico 2022/2023

Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	% Distribución notas			
												A.	N.	SB.	M.H.
1	1	Cálculo	Formación Básica	6	225	179	46	62,7%	73,8%	15,1%	62,6%	76%	21%	2%	1%
1	1	Física	Formación Básica	6	233	181	52	75,5%	83,8%	9,9%	77,9%	71%	28%	0%	1%
1	1	Programación	Formación Básica	6	208	191	17	76,4%	85,0%	10,1%	77,5%	38%	53%	4%	4%
1	1	Álgebra Lineal	Formación Básica	6	209	181	28	84,2%	96,7%	12,9%	85,6%	57%	38%	3%	2%
1	1	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	3	183	183	0	96,2%	99,4%	3,3%	96,2%	3%	75%	19%	3%
1	2	Lógica	Formación Básica	6	203	192	11	85,7%	93,5%	8,4%	87,5%	46%	41%	8%	5%
1	2	Matemática Discreta	Formación Básica	6	255	196	59	70,6%	82,6%	14,5%	69,9%	77%	19%	1%	3%
1	2	Principios físicos de la ingeniería informática	Formación Básica	6	207	184	23	78,7%	87,6%	10,1%	82,6%	64%	32%	1%	4%
1	2	Tecnología de Computadores	Formación Básica	6	198	183	15	86,9%	94,5%	8,1%	88,5%	36%	51%	8%	5%
1	2	Estructura de datos y algoritmos	Obligatoria	6	233	187	46	79,8%	91,6%	12,9%	79,7%	45%	44%	9%	3%
2	1	Estadística	Formación Básica	6	183	168	15	86,9%	98,8%	12,0%	88,7%	48%	38%	9%	4%
2	1	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	6	172	170	2	94,2%	98,8%	4,7%	94,7%	56%	42%	1%	1%
2	1	Estructura de Computadores	Obligatoria	6	177	161	16	88,1%	96,9%	9,0%	88,8%	24%	57%	13%	5%
2	1	Ingeniería del Software	Obligatoria	6	185	182	3	94,1%	100,0%	5,9%	94,0%	16%	75%	9%	1%
2	1	Teoría de autómatas y lenguajes formales	Obligatoria	6	197	171	26	77,2%	86,4%	10,7%	80,7%	57%	32%	5%	6%
2	2	Cálculo diferencial aplicado	Formación Básica	6	161	146	15	83,9%	93,8%	10,6%	87,7%	38%	35%	23%	4%
2	2	Desarrollo de Software	Obligatoria	6	173	167	6	91,9%	99,4%	7,5%	92,8%	11%	67%	16%	6%
2	2	Ficheros y bases de datos	Obligatoria	6	206	166	40	75,7%	88,1%	14,1%	78,3%	76%	22%	2%	1%
2	2	Inteligencia Artificial	Obligatoria	6	176	172	4	94,9%	99,4%	4,5%	95,3%	52%	46%	0%	2%
2	2	Sistemas Operativos	Obligatoria	6	188	162	26	83,0%	90,2%	8,0%	85,8%	38%	52%	6%	3%
3	1	Arquitectura de Computadores	Obligatoria	6	159	132	27	84,9% *	95,1%	10,1%	85,6%	61%	23%	10%	6%
3	1	Criptografía y seguridad informática	Obligatoria	6	135	128	7	88,9% *	94,5%	4,4%	88,3%	52%	43%	4%	2%
3	1	Heurística y Optimización	Obligatoria	6	174	133	41	72,4% *	81,8%	10,3%	77,4%	63%	33%	2%	1%
3	1	Interfaces de Usuario	Obligatoria	6	174	169	5	95,4% *	97,6%	0,6%	95,9%	36%	60%	4%	1%
3	1	Redes de Ordenadores	Obligatoria	6	178	169	9	91,6%	98,8%	7,3%	92,3%	50%	39%	7%	3%
3	2	Aprendizaje Automático	Obligatoria	6	135	125	10	95,6% *	100,0%	3,7%	96,8%	40%	43%	12%	5%
3	2	Competencias digitales para el uso de la información	Obligatoria	2	129	128	1	95,3%	98,4%	3,1%	96,1%	11%	26%	59%	4%
3	2	Diseño de sistemas operativos	Obligatoria	6	32	20	12	81,3%	89,7%	9,4%	85,0%	27%	69%	4%	0%
3	2	Ingeniería de la ciberseguridad aplicada a la Ingeniería de Computadores	Obligatoria	6	8	7	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	50%	50%	0%	0%
3	2	Ingeniería de la ciberseguridad aplicada a los sistemas de información	Obligatoria	6	12	9	3	83,3%	100,0%	16,7%	88,9%	20%	60%	20%	0%
3	2	Métodos y técnicas de trabajo cooperativo	Obligatoria	6	7	7	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	43%	57%	0%
3	2	Organización de Computadores	Obligatoria	6	12	12	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	25%	75%	0%	0%
3	2	Procesadores del Lenguaje	Obligatoria	6	137	126	11	73,0%	84,7%	13,9%	73,8%	67%	30%	0%	3%

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Ingeniería Informática-Leganés

Año académico 2022/2023

Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	% Distribución notas			
												A.	N.	SB.	M.H.
3	2	Sistemas Distribuidos	Obligatoria	6	116	113	3	88,8%	97,2%	8,6%	89,4%	22%	57%	16%	5%
3	2	Sistemas Interactivos y Ubicuos	Obligatoria	6	113	113	0	96,5%	100,0%	3,5%	96,5%	7%	61%	28%	5%
3	2	Aprendizaje Automático	Optativa	6	135	125	10	95,6% *	100,0%	3,7%	96,8%	40%	43%	12%	5%
3	2	Ingeniería de la ciberseguridad aplicada a la Ingeniería de Computadores	Optativa	6	8	7	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	50%	50%	0%	0%
3	2	Ingeniería de la ciberseguridad aplicada a los sistemas de información	Optativa	6	12	9	3	83,3%	100,0%	16,7%	88,9%	20%	60%	20%	0%
3	2	Métodos y técnicas de trabajo cooperativo	Optativa	6	7	7	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	43%	57%	0%
3	2	Organización de Computadores	Optativa	6	12	12	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	25%	75%	0%	0%
3	2	Procesadores del Lenguaje	Optativa	6	137	126	11	73,0%	84,7%	13,9%	73,8%	67%	30%	0%	3%
3	2	Sistemas Distribuidos	Optativa	6	116	113	3	88,8%	97,2%	8,6%	89,4%	22%	57%	16%	5%
3	2	Sistemas Interactivos y Ubicuos	Optativa	6	113	113	0	96,5%	100,0%	3,5%	96,5%	7%	61%	28%	5%
4	1	Redes de neuronas artificiales		6	87	83	4	96,6%	98,8%	2,3%	97,6%	24%	57%	15%	4%
4	1	Tecnologías informáticas para la web		6	58	49	9	84,5%	94,2%	10,3%	85,7%	29%	39%	27%	6%
4	1	Arquitectura de Datos	Obligatoria	6	3	3	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	33%	0%	67%	0%
4	1	Desarrollo de sistemas de información corporativos	Obligatoria	6	28	28	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	43%	54%	4%
4	1	Dirección de proyectos de desarrollo de software	Obligatoria	6	154	154	0	99,4% *	100,0%	0,0%	99,4%	7%	59%	31%	2%
4	1	Ingeniería de la Ciberseguridad	Obligatoria	6	5	5	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	20%	40%	40%	0%
4	1	Ingeniería del Conocimiento	Obligatoria	6	84	80	4	97,6%	98,8%	1,2%	97,5%	15%	77%	5%	4%
4	1	Inteligencia artificial en las organizaciones	Obligatoria	6	87	84	3	90,8% *	96,3%	2,3%	92,9%	24%	65%	10%	0%
4	1	Metodología de desarrollo visual	Obligatoria	6	27	27	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	4%	41%	48%	7%
4	1	Multimedia	Obligatoria	6	53	51	2	94,3%	96,2%	1,9%	94,1%	8%	56%	36%	0%
4	1	Sistemas de tiempo real	Obligatoria	6	49	48	1	98,0%	98,0%	0,0%	97,9%	23%	52%	21%	4%
4	1	Tecnologías informáticas para los sistemas de información en web	Obligatoria	6	32	31	1	93,8%	96,8%	3,1%	93,5%	47%	30%	17%	7%
4	1	Accesibilidad a los medios audiovisuales	Optativa	3	35	35	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	91%	6%	3%
4	1	Algoritmos genéticos y evolutivos	Optativa	6	53	51	2	98,1%	100,0%	1,9%	100,0%	35%	50%	13%	2%
4	1	Desarrollo de sistemas de información corporativos	Optativa	6	28	28	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	43%	54%	4%
4	1	Gestión del conocimiento organizativo	Optativa	6	41	40	1	92,7%	100,0%	7,3%	95,0%	0%	74%	26%	0%
4	1	Ingeniería del Conocimiento	Optativa	6	84	80	4	97,6%	98,8%	1,2%	97,5%	15%	77%	5%	4%
4	1	Inteligencia artificial en las organizaciones	Optativa	6	87	84	3	90,8% *	96,3%	2,3%	92,9%	24%	65%	10%	0%
4	1	Metodología de desarrollo visual	Optativa	6	27	27	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	4%	41%	48%	7%
4	1	Multimedia	Optativa	6	53	51	2	94,3%	96,2%	1,9%	94,1%	8%	56%	36%	0%
4	1	Redes de neuronas artificiales	Optativa	6	87	83	4	96,6%	98,8%	2,3%	97,6%	24%	57%	15%	4%
4	1	Sistemas de tiempo real	Optativa	6	49	48	1	98,0%	98,0%	0,0%	97,9%	23%	52%	21%	4%
4	1	Tecnologías informáticas para la web	Optativa	6	58	49	9	84,5%	94,2%	10,3%	85,7%	29%	39%	27%	6%

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Ingeniería Informática-Leganés

Año académico 2022/2023

Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	% Distribución notas			
												A.	N.	SB.	M.H.
4	1	Tecnologías informáticas para los sistemas de información en web	Optativa	6	32	31	1	93,8%	96,8%	3,1%	93,5%	47%	30%	17%	7%
4	1	Tecnologías para la Privacidad	Optativa	3	41	41	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	49%	44%	7%	0%
4	1	Técnicas de visualización para Big Data	Optativa	3	40	40	0	90,0%	100,0%	10,0%	90,0%	3%	72%	19%	6%
4	2	Teoría avanzada de la computación		6	84	82	2	98,8%	98,8%	0,0%	100,0%	36%	55%	7%	0%
4	2	Técnicas de desarrollo de software		6	8	8	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	13%	75%	13%	0%
4	2	Desarrollo y operación de sistemas software	Obligatoria	6	4	4	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	25%	75%	0%
4	2	Diseño y administración de bases de datos	Obligatoria	6	30	28	2	96,7%	96,7%	0,0%	100,0%	38%	59%	3%	0%
4	2	Fundamentos de internet de las cosas	Obligatoria	6	7	7	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	57%	43%	0%
4	2	Informática gráfica e inteligencia artificial	Obligatoria	6	86	86	0	98,8% *	100,0%	0,0%	98,8%	5%	65%	24%	5%
4	2	Informática gráfica y aceleración hardware	Obligatoria	6	47	46	1	95,7%	100,0%	4,3%	97,8%	13%	71%	11%	4%
4	2	Recuperación y acceso a la información	Obligatoria	6	34	34	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	18%	74%	6%	3%
4	2	Seguridad en dispositivos y comunicaciones móviles	Obligatoria	6	53	51	2	96,2%	98,1%	1,9%	100,0%	51%	31%	14%	4%
4	2	Diseño y administración de bases de datos	Optativa	6	30	28	2	96,7%	96,7%	0,0%	100,0%	38%	59%	3%	0%
4	2	Informática gráfica e inteligencia artificial	Optativa	6	86	86	0	98,8% *	100,0%	0,0%	98,8%	5%	65%	24%	5%
4	2	Informática gráfica y aceleración hardware	Optativa	6	47	46	1	95,7%	100,0%	4,3%	97,8%	13%	71%	11%	4%
4	2	Recuperación y acceso a la información	Optativa	6	34	34	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	18%	74%	6%	3%
4	2	Seguridad en dispositivos y comunicaciones móviles	Optativa	6	53	51	2	96,2%	98,1%	1,9%	100,0%	51%	31%	14%	4%
4	2	Teoría avanzada de la computación	Optativa	6	84	82	2	98,8%	98,8%	0,0%	100,0%	36%	55%	7%	0%
4	2	Técnicas de desarrollo de software	Optativa	6	8	8	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	13%	75%	13%	0%
4		Agentes Inteligentes	Optativa	3	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
4		Algoritmos de resolución de problemas	Optativa	3	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	100%	0%	0%	0%
4		Análisis de Datos	Optativa	6	1	1	0	0,0%	-----	100,0%	0,0%	-----	-----	-----	-----
4		Análisis de Datos	Optativa	3	3	3	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	67%	0%	33%	0%
4		Computación Ubicua	Optativa	6	2	2	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	100%	0%	0%
4		Desarrollo de Videojuegos	Optativa	3	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	0%	0%
4		Entornos inteligentes sensorizados: IoT (Internet de las cosas)	Optativa	3	2	2	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
4		Informática Gráfica	Optativa	3	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	100%	0%	0%
4		Paradigmas de Programación	Optativa	3	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
4		Procesamiento en Big Data	Optativa	3	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
4		Programación orientada a objetos	Optativa	6	4	4	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	25%	75%	0%
4		Prácticas Externas	Optativa	6	93	93	0	98,9%	100,0%	1,1%	98,9%	0%	66%	33%	0%
4		Sistemas multimodales inteligentes	Optativa	3	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
4		Tecnologías al servicio de la discapacidad	Optativa	3	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	100%	0%	0%
4		Técnicas de análisis en Big Data	Optativa	3	2	2	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%
4		Visión Artificial	Optativa	3	1	1	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	100%	0%	0%

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Ingeniería Informática-Leganés

Año académico 2022/2023

Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	% Distribución notas			
												A.	N.	SB.	M.H.
4		Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Grado	12	179	158	21	86,6%	98,7%	12,3%	88,6%	5%	23%	66%	6%
<i>*Estudiantes pendientes de calificar</i>															
TOTAL estudiantes				566	8405	7711	694	87,6%	94,5%	7,1%	89,4%	35,9%	47,4%	13,4%	3,1%

-Se excluyen asignaturas de habilidades profesionales, cursos de humanidades, complementarias y la prueba de idiomas

-GDC: Datos obtenidos para las memorias académicas a fecha 09/11/2023