

## EXTRACTO DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO

Este documento es informativo y no tiene validez académica

-----  
 Alumno: LEIVA TORRES, LUIS A.

DNI: 7008349

Titulación: Ingeniero Técnico en Diseño Industrial  
 -----

### CICLO 1

ASIGNATURAS TRONCALES	CRÉDITOS	CURSO	CALIFICACIÓN
Fundamentos de Física	9	97/98	6.50
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería	6	97/98	9.50
Expresión Gráfica I	6	97/98	5.50
Expresión Artística	9	97/98	5.00
Historia del Arte y de la Estética	6	97/98	6.50
Expresión Gráfica II	6	97/98	10 (M.H)
Materiales I	6	98/99	7.00
Procesos Industriales	9	98/99	6.00
Metodología del Diseño	6	98/99	6.81
Diseño Asistido por Ordenador	9	98/99	7.00
Materiales II	6	98/99	5.00
Sistemas Mecánicos	9	98/99	6.00
Cultura del Diseño	3	98/99	5.00
Ergonomía e Impacto Ambiental	6	99/00	8.24
Aspectos Económicos y Empresariales del Diseño	9	99/00	5.90
Envases y Embalajes	3	99/00	7.90

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	CRÉDITOS	CURSO	CALIFICACIÓN
Proyecto Final de Carrera	6	99/00	9.30
Informática Básica	6	97/98	7.50
Diseño Básico	6	97/98	8.00
Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	6	97/98	8.00
Diseño de Producto I	4.5	98/99	9.00
Generación de Modelos	4.5	98/99	7.00
Oficina Técnica	6	99/00	9.00
Legislación Industrial	3	99/00	7.20
Teoría del Diseño y la Comunicación	3	99/00	6.50
Diseño de Producto II	4.5	99/00	8.30

ASIGNATURAS OPTATIVAS	CRÉDITOS	CURSO	CALIFICACIÓN
Francés Nivel I	6	98/99	8.30
Proyecto Experimental I	6	97/98	8.00
Diseño del Producto en el sector Ocio	21	99/00	9.99
Fotografía	6	98/99	5.50
Grafismo	3	99/00	8.00
Laboratorio de Matemáticas	3	97/98	9.00
Inglés Nivel I	6	97/98	8.00
Inglés Nivel II	6	98/99	7.00

LIBRE ELECCIÓN POR ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CURSO	CALIFICACIÓN
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6	00/01	6.86
Introducción a la Ingeniería Térmica	6	00/01	7.98
Ecuaciones Diferenciales	4.5	00/01	9.00
Química para Diseño Industrial	6	00/01	6.60
Introducción a la Mecánica de Fluidos	4.5	00/01	8.00
Electricidad para Diseño	6	00/01	8.40
Simulación II	6	00/01	9.77
Escritura Audiovisual I	4.5	00/01	9.50

LIBRE ELECCIÓN POR ACTIVIDADES	CRÉDITOS	CURSO	CALIFICACIÓN
Colaboración Laboratorio Audiovisuales	3	98/99	-

*Nota Media Ponderada: 7.59*

*Créditos establecidos para obtener la titulación:*

TRONCAL: 108.00 OBLIG.: 49.50 OPT.: 45.00 L.E.: 22.50 TOTAL: 225.00

*Créditos obtenidos:*

TRONCAL: 108.00 OBLIG.: 49.50 OPT.: 45.00 L.E.: 66.50 TOTAL: 269.00

*Proyecto Final de carrera superado el: 20-JUL-01*

*Fecha pago del título: 23-JUL-01*

*Calificación: 9.3*

-----  
*Cursada en:* Universidad Politécnica de Valencia  
*Centro:* Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño  
*Estudios:* Ingeniero Técnico en Diseño Industrial  
 -----

## EXTRACTO DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO

Este documento es informativo y no tiene validez académica

-----  
 Alumno: LEIVA TORRES, LUIS A.

DNI: 7008349

Titulación: Ingeniero Industrial  
 -----

Accede al segundo ciclo por tener superado el primer ciclo en:

Ingeniero Técnico en Diseño Industrial

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (VALENCIA)

Universidad Politécnica de Valencia

### CICLO 2

ASIGNATURAS TRONCALES	CRÉDITOS	CURSO	CALIFICACIÓN
Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	6	03/04	6.00
Construcción y Arquitectura Industrial	3.75	02/03	7.14
Diseño de Sistemas Productivos y Logísticos	4	02/03	8.60
Gestión	5	01/02	6.20
Ingeniería del Transporte	3	02/03	7.34
Mercadotecnia	5	02/03	6.65
Métodos Matemáticos I	4	01/02	5.20
Métodos Matemáticos II	5	01/02	6.92
Sistemas Automáticos	5.5	01/02	5.00
Sistemas Electrónicos	5.5	02/03	6.20
Tecnología de Fabricación y Máquinas	6	01/02	5.49
Tecnología Eléctrica	5	01/02	5.80
Tecnología Energética	6	02/03	5.96
Teoría de Estructuras	3.75	02/03	5.06
Transmisión de Calor	6	02/03	7.06
Ampliación de Tecnología de Máquinas	6	02/03	5.05
Ampliación de Mecánica de Fluidos	3.25	02/03	6.20
Ampliación de Termodinámica	2.5	01/02	6.30
Introducción al Cálculo de Plantas Industriales	2	02/03	7.14
Control Estadístico de Calidad	4	02/03	6.62
Electrónica Industrial	4	03/04	5.85
Informatización Industrial	4	02/03	5.00
Máquinas Eléctricas	4	03/04	5.00
Máquinas Hidráulicas	4	03/04	5.75
Máquinas Térmicas	4	03/04	6.50
Métodos Numéricos para Resolución de Ecuaciones Diferenciales	3.75	02/03	5.00
Teoría y Proceso del Proyecto	4	02/03	9.00
Proyecto Final de Carrera	4.5	03/04	6.60

ASIGNATURAS OPTATIVAS	CRÉDITOS	CURSO	CALIFICACIÓN
Sistemas Avanzados de Diseño	5	03/04	9.00
Métodos Avanzados de Modelado en Diseño Industrial	4	03/04	7.80
Gestión del Proceso de Diseño	4	03/04	6.06

LIBRE ELECCIÓN POR ASIGNATURAS	CRÉDITOS	CURSO	CALIFICACIÓN
Proyectos	6	03/04	7.01
Especificaciones de Diseño	3	03/04	6.06
Escultura y Medios Audiovisuales II	18	03/04	8.00
Calor y Frío Industrial	4.6	03/04	8.00
Tecnología de Materiales	5	01/02	6.05
Técnicas de Representación en Diseño Industrial	4	02/03	8.40
Ergonomía	4	02/03	5.00
Integración del Diseño y Fabricación	6	03/04	7.30
Historia del Diseño Industrial	3	02/03	5.00
Estética	4	02/03	5.00
Ampliación de Ingeniería del Producto	11	03/04	8.70
Inglés Avanzado para Ingenieros	6	03/04	7.20

LIBRE ELECCIÓN POR ACTIVIDADES	CRÉDITOS	CURSO	CALIFICACIÓN
Conferencia: La explotación de Ferrocarriles de Alta Velocidad.	0.2	02/03	-
Conferencia: El Ingeniero en la empresa: esa relación amor-odio.	0.2	02/03	-
Conferencia: La emigración en Marruecos. Los inmigrantes como actores del desarrollo.	0.2	02/03	-
Conferencia: Tribology in consumer electronics applications.	0.2	03/04	-

*Nota Media Ponderada: 6.59*

*Créditos establecidos para obtener la titulación:*

TRONCAL: 72.50 OBLIG.: 51.50 OPT.: 13.00 L.E.: 13.00 TOTAL: 150.00

*Créditos obtenidos:*

TRONCAL: 72.50 OBLIG.: 51.50 OPT.: 13.00 L.E.: 74.60 TOTAL: 211.60

*Proyecto Final de carrera superado el: 18-JUL-05*

*Fecha pago del título: 11-OCT-05*

*Calificación: 10 (M.H)*

-----  
*Cursada en:* Universidad Politécnica de Valencia  
*Centro:* Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales  
*Estudios:* Ingeniero Industrial  
 -----

## EXTRACTO DEL EXPEDIENTE ACADÉMICO

Este documento es informativo y no tiene validez académica

-----  
*Alumno:* LEIVA TORRES, LUIS A.

*DNI:* 7008349

*Titulación:* Doctor en Informática  
-----

*Accede al tercer ciclo por tener superado el segundo ciclo en:*

Ingeniero Industrial

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial (VALENCIA)

Universidad Politécnica de Valencia

### CICLO 3

PERIODO DE DOCENCIA	CRÉDITOS	CURSO	CALIFICACIÓN
Avances en Informática Gráfica	3	05/06	9.00
Introducción a las Redes Neuronales	3	05/06	9.00
Introducción al Procesado y Reconocimiento de Imágenes	3	05/06	8.50
Introducción al Reconocimiento de Formas	3	05/06	9.00
Procesado de Imágenes y Visión por Computador	3	05/06	8.50
Realidad Virtual	3	05/06	9.81
Sistemas de Planificación en Inteligencia Artificial	3	05/06	10.00

*Nota Media Ponderada:* **9.11**

*Créditos establecidos para obtener la titulación:*

F: 20.00 A: 0.00 M: 0.00 TOTAL: 20.00

*Créditos obtenidos:*

F: 21.00 A: 0.00 M: 0.00 TOTAL: 21.00

PERIODO DE INVESTIGACIÓN	CRÉDITOS	CURSO	CALIFICACIÓN
La Interacción Persona-Ordenador en los Nuevos Espacios de Información	12	06/07	9.00

*RECONOCIMIENTO SUFICIENCIA INVESTIGADORA OBTENIDO:* **07/05/08,**

*DEP:* SISTEMAS INFORMATICOS Y COMPUTACION

-----  
*Cursada en:* Universidad Politécnica de Valencia

*Departamento:* Sistemas Informáticos y Computación

*Programa:* Reconocimiento de Formas e Inteligencia Artificial  
-----