

ABDÍAS DAVID GARCÍA TERESCHUK



Nombres y Apellidos: Abdías David García Tereschuk

Edad: 27 años

Fecha de nacimiento: 13 de Agosto de 1998

Nacionalidad: Paraguayo

Dirección Particular: 30 de Agosto casi San Miguel, Barrio Cañadita

Ciudad: Ñemby

Teléfono: 0987-201-489

Email: abdiasdavid24@gmail.com/agarcia@fiuna.edu.py

PREPARACIÓN ACADÉMICA

22/09/2017 – 29/12/2025: Ingeniería Mecánica FIUNA

Ingeniero Mecánico Graduado con Título

Facultad de Ingeniería UNA – San Lorenzo, Paraguay

Tema de tesis: Diseño y Reingeniería de un Sistema de

Secado mediante un Horno por Convección de Elementos

de Sujeción Mecánica Galvanizados por Inmersión en

Caliente

11/02/2004 – 22/11/2013: Bachillerato Técnico en Informática

Colegio Cristiano Victoria – Asunción, Paraguay

27/03/2014 – 24/10/2016: Bachillerato Técnico Industrial en Electrónica

Instituto Paraguayo de Telecomunicaciones – Luque, Paraguay

EXPERIENCIA LABORAL

27/10/2016 – 29/11/2016: Pasante en el Dpto. de Mantenimiento Eléctrico

Cartones Yaguareté S.A – Luque, Paraguay

- Inspección de equipos y maquinarias acompañado del personal técnico encargado.
- Mantenimiento Preventivo y/o Correctivo de maquinarias empaquetadoras.

08/06/2021 – 03/08/2021: Vendedor de Inmuebles

Servín Bienes Raíces – Fdo. De la Mora, Paraguay

- Administración del sitio web para promocionar las propiedades en venta.
- Captar propiedades.
- Buscar compradores potenciales.

05/08/2021 – 27/06/2022: Operario

Corsat S.R.L – Fdo. De la Mora, Paraguay

- Entrega de piezas a clientes.
- Trabajos de conformado y mecanizado.

01/08/2022 – 31/08/2022: Proyectista Mecánico

ESI Ingeniería – Santa Rita, Paraguay

- Diseño en SolidWorks de piezas y ensambles en Acero Inoxidable para Industrias Alimenticias y Farmacéuticas.

16/02/2024 – 02/09/2024: Proyectista Mecánico

CIMEM S.R.L

- Diseño en SolidWorks y AutoCAD de piezas y ensambles en Acero Carbono e Inoxidable para industrias varias.
- Relevamientos y Visitas Técnicas.
- Cómputos y Presupuestos.
- Diseños de Sistemas de Tuberías en Acero al Carbono, Inoxidable, Galvanizado, Termofusión.

04/09/2024 - 20/01/2025: Ingeniero Junior de Obras Metalúrgicas

Tosoni Preda Ingeniería S.A

- Diseño en SolidWorks y AutoCAD de piezas y ensambles en Acero Carbono e Inoxidable para industrias varias.
- Relevamientos y Visitas Técnicas.
- Cómputos y Presupuestos.
- Diseños de Sistemas de Tuberías en Acero al Carbono, Inoxidable, Galvanizado, Termofusión.

21/01/2025 - 21/07/2025: Asistente Oficina Técnica

Astillero La Barca del Pescador

- Despiece de bloques y aprovechamiento de las piezas para su posterior corte y plegado, en su mayoría para remolcadores de empuje, pero también para barcazas.
- Realizar los planos para control y codificación de las piezas en AutoCAD 2D.
- Elaborar los planos de fabricación para montaje y soldadura en AutoCAD 2D y AutoCAD 3D.
- Indicar en una planilla en Excel los códigos y pesos de cada pieza, para determinar los pesos de cada bloque, y por ende, las maniobras de izaje y la necesidad de dividir o no el bloque en el momento de la fabricación.

15/09/2025 – 13/10/2025: Operador de Máquina CNC de

Corte por Láser

Steelcon

- Corte de vigas y chapas en acero al carbono para su posterior armado, granallado, pintura y envío para su montaje en obra. (Recorte de personales)

14/01/2026 – Actual: Proyectista Mecánico

AZPA - Tebicuary

- Relevamiento de datos en planta, elaboración de planos isométricos en AutoCAD, Diseños Mecánicos en Solidworks

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Tecnicatura en Metalmecánica en Kolping: 28/08/2021 – 19/02/2022
- Presupuestos de Estructuras de Acero CADMASTER Academy: 21/08/2023 – 01/09/2023
- Planificación del Mantenimiento: 28/08/2025

CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS/APTITUDES

- Microsoft Office, pero con predisposición para seguir aprendiendo.
- AutoCAD 2D y 3D para elaboración de diseños y planos constructivos.
- SolidWorks.
- Elaboración de planos de fabricación para estructuras navales de barcasas y remolcadores.
- Perfilería en Acero Carbono, Galvanizado e Inoxidable.
- Elaboración de cómputos de material y presupuestos de obras.
- Ganas de aprender y crecer como profesional.

IDIOMAS

- Portugués: Básico
- Español: Materno
- Guaraní: Intermedio
- Alemán: Básico
- Inglés: Básico

REFERENCIAS

- Héctor Servín: 0982 - 121- 304
- Jorge Ezquivel: 0981 - 935 - 297
- Laura Benítez: 0981 - 294 - 448



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE INGENIERÍA
NOTAS FINALES

CARRERA: OPTATIVA MECANICA

NOMBRES Y APELLIDOS: ABDIAS DAVID GARCIA TERESCHUK

CÉDULA: 4635253

ASIGNATURA	FECHA	Nº ACTA	PUNTAJE	NOTA
PRIMER SEMESTRE (COMPLETO)				
1) GEOMETRIA ANALITICA	22/03/2018	21953	3	(TRES)
2) ALGEBRA LINEAL 1	03/04/2018	22161	2	(DOS)
3) CALCULO 1	07/04/2018	22281	3	(TRES)
4) FISICA 1	09/04/2018	22310	4	(CUATRO)
5) GEOMETRIA DESCRIPTIVA	16/04/2018	22529	5	(CINCO)
6) DIBUJO TECNICO	30/01/2019	24697	3	(TRES)
SEGUNDO SEMESTRE (COMPLETO)				
7) CALCULO 2	13/08/2018	23088	4	(CUATRO)
8) QUIMICA GENERAL	17/08/2018	23187	3	(TRES)
9) FISICA 2	20/08/2018	23236	3	(TRES)
10) ALGEBRA LINEAL 2	25/08/2018	23357	2	(DOS)
11) COMPUTACION	31/08/2018	23510	5	(CINCO)
TERCER SEMESTRE (COMPLETO)				
12) CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	05/02/2019	24822	1	(UNO)
13) ESTATICA	23/02/2019	25460	1	(UNO)
14) ESTATICA	01/07/2019	25822	3	(TRES)
15) FISICA 3	10/07/2019	25997	1	(UNO)
16) CALCULO 3	12/07/2019	26051	5	(CINCO)
17) FISICA 3	09/12/2019	26673	4	(CUATRO)
18) PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	12/12/2019	26750	1	(UNO)
19) CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	16/12/2019	26823	3	(TRES)
20) PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	31/01/2020	27413	1	(UNO)
21) PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	17/11/2020	27618	5	(CINCO)
CUARTO SEMESTRE (COMPLETO)				
22) CALCULO 5	23/12/2019	26982	4	(CUATRO)
23) DINAMICA	23/01/2020	27177	5	(CINCO)
24) MECANICA DE MATERIALES 1	28/01/2020	27316	2	(DOS)
25) FISICA 4	21/11/2020	27685	4	(CUATRO)
26) CALCULO 4	25/11/2020	27745	3	(TRES)
QUINTO SEMESTRE (COMPLETO)				
27) TERMODINAMICA	30/11/2021	29481	3	(TRES)
28) MATERIALES 1	03/12/2021	29564	3	(TRES)
29) MECANICA DE SOLIDOS	10/12/2021	29736	1	(UNO)
30) MECANICA DE SOLIDOS	29/01/2022	30430	2	(DOS)
31) MECANICA DE FLUIDOS	14/06/2022	30660	4	(CUATRO)
32) MECANISMOS	16/06/2022	30701	5	(CINCO)
33) ELECTROTECNIA	22/06/2022	30823	5	(CINCO)
SEXTO SEMESTRE (COMPLETO)				
34) METROLOGIA	13/06/2022	30600	5	(CINCO)
35) MATERIALES 2	20/06/2022	30792	5	(CINCO)
36) ELEMENTOS DE MAQUINAS	02/07/2022	31122	5	(CINCO)



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD DE INGENIERÍA

CARRERA: OPTATIVA MECANICA

NOMBRES Y APELLIDOS: ABDIAS DAVID GARCIA TERESCHUK

CÉDULA: 4635253

ASIGNATURA	FECHA	Nº ACTA	PUNTAJE	NOTA
37) PROCESOS DE FABRICACION 1	01/12/2022	31620	5	(CINCO)
38) LABORATORIO MECANICO 1	02/12/2022	31633	5	(CINCO)
39) ORGANIZACION DE EMPRESAS	03/12/2022	31693	5	(CINCO)
40) TRANSFERENCIA DE CALOR	10/12/2022	31864	5	(CINCO)
41) ELECTRONICA BASICA INDUSTRIAL	12/12/2022	31875	5	(CINCO)
SEPTIMO SEMESTRE (COMPLETO)				
42) PROCESOS DE FABRICACION 2	12/12/2022	31905	5	(CINCO)
43) AUTOMATIZACION Y CONTROL	07/06/2023	32711	5	(CINCO)
44) VIBRACIONES MECANICAS	09/06/2023	32784	5	(CINCO)
45) DIBUJO MECANICO	15/06/2023	32892	5	(CINCO)
46) LABORATORIO MECANICO 2	19/06/2023	32977	5	(CINCO)
47) CONTABILIDAD Y FINANZAS	20/06/2023	33009	4	(CUATRO)
48) INTRODUCCION A LA INVESTIGACION	23/06/2023	33087	5	(CINCO)
49) TERMOTECNIA 1	24/06/2023	33117	3	(TRES)
OCTAVO SEMESTRE (COMPLETO)				
50) LEGISLACION	30/11/2022	31580	5	(CINCO)
51) MAQUINAS DE FLUJO	14/12/2022	31946	3	(TRES)
52) INVESTIGACION OPERATIVA	22/06/2023	33041	5	(CINCO)
53) TECNOLOGIA DE ENERGIA ALTERNATIVAS	24/11/2023	33848	5	(CINCO)
54) FORMULACION Y GESTION DE PROYECTOS	28/11/2023	33974	5	(CINCO)
55) INSTALACIONES INDUSTRIALES	01/12/2023	34088	5	(CINCO)
56) TERMOTECNIA 2	09/12/2023	34331	5	(CINCO)
NOVENO SEMESTRE (COMPLETO)				
57) SISTEMAS HIDRAULICOS Y NEUMATICOS	28/11/2023	33984	3	(TRES)
58) PLASTICOS	05/12/2023	34182	5	(CINCO)
59) LABORATORIO MECANICO 3	14/06/2024	35333	2	(DOS)
60) MANTENIMIENTO MECANICO	19/06/2024	35468	4	(CUATRO)
61) AUTOMOTORES	22/06/2024	35532	5	(CINCO)
DECIMO SEMESTRE (COMPLETO)				
62) GESTION DE LA CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE	08/06/2023	32749	5	(CINCO)
63) SEGURIDAD EN EL TRABAJO	16/06/2023	32948	5	(CINCO)
64) ACONDICIONAMIENTO DEL AIRE Y REFRIGERACION	25/11/2024	36519	4	(CUATRO)
65) PASANTIA	03/12/2024	36807	5	(CINCO)
66) PROYECTO INTEGRADO	05/12/2024	36892	4	(CUATRO)
67) TRABAJO FINAL DE GRADO	29/12/2025	39611	5	(CINCO)
OPTATIVA MECANICA (COMPLETO)				
68) PLC	19/06/2024	35473	4	(CUATRO)
69) INTROD. A LA INGENIERIA NAVAL	24/06/2024	35574	5	(CINCO)
70) MECANICA DE FLUIDOS AVANZADOS	30/11/2024	36666	5	(CINCO)
71) RECUBRIMIENTO METALICO POR GALVANIZADO	03/12/2024	36810	5	(CINCO)
72) MECANIZADO CONVENCIONAL	06/12/2024	36945	2	(DOS)

PROMEDIO: 3.9

CERTIFICADO

de participación



Otorgado a:

Abdias David Garcia

CONTENIDO:

- Generalidades de la Planificación del Mantenimiento.
- Proceso QCD/QCP
- Fundamentos de la planificación y programación del Mantenimiento.
- Pre Requisitos para la planificación del mantenimiento.
- Perfiles Vinculados a la planificación del mantenimiento.
- Programación y Gestión de Grandes Paradas.

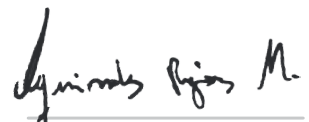
POR HABER CONCLUÍDO SATISFACTORIAMENTE EL CURSO DE:

*** Planificación del Mantenimiento**

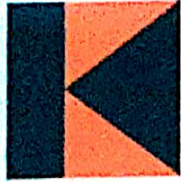
Realizado en la ciudad de Asunción el día 28 de Agosto del año 2025 con una duración total de 2,5 horas.



ING. CÉSAR ARZA



ING. ARQUÍMEDES ROJAS



INSTITUTO DE FORMACIÓN PROFESIONAL KOLPING

Reconocido por el Ministerio de Educación y Ciencias (Resolución N° 360 21/10/03)

Certifica

Que **GARCIA TERESCHUK, ABDIAS DAVID**

Con documento de identidad N° 4.635.253.- ha aprobado el Curso de

METALMECANICA I

Realizado del 28 de Agosto del año 2021 al 19 de Febrero del año 2022.

CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

- Tecnología de Taller:- Soldadura Eléctrica - Herramienta Manual
- Metrología
- Banco de Ajuste y Soldadura
- Torno Paralelo
- Fabricación de Piezas Mecánicas

Total Horas Cátedras: 160 horas

Instructor: Luis Emanuel Chajud

Promedio Calificación: 5 (CINCO)

Se expide el presente certificado a los **19 días del mes de Febrero** del año 2022.





Prof. Lic. Carmen Onieva
Coordinadora Académica-Cursos Modulares
Instituto de Formación Profesional Kolping




Abg. Olaf von Brandenstein
Director Ejecutivo
Fundación Kolping Paraguay



**FUNDACIÓN
KOLPING**