





# **Guía de Egresados IDAT 2023 CICLO – MARZO**


	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

## ÍNDICE

I.	Características Generales .....	4
II.	Requisitos.....	5
III.	Carrera de Ingeniería de Sistemas e Informática	
	3.1 Consideraciones Generales .....	6
	3.2 Plan de Estudios.....	6
IV.	Carrera de Ingeniería Electrónica	
	4.1 Consideraciones Generales.....	9
	4.2 Plan de Estudios .....	9
V.	Carrera de Ingeniería Mecatrónica	
	5.1 Consideraciones Generales.....	11
	5.2 Plan de Estudios .....	11
VI.	Carrera de Ingeniería de Redes y Comunicaciones	
	6.1 Consideraciones Generales.....	13
	6.2 Plan de Estudios .....	13
VII.	Carrera de Ingeniería de Diseño Gráfico:	
	7.1 Consideraciones Generales.....	15
	7.2 Plan de Estudios .....	15
VIII.	Carrera de Ingeniería de Software:	
	8.1 Consideraciones Generales.....	17
	8.2 Plan de Estudios .....	17
IX.	Carreras de Administración de Empresas, Administración de Negocios Internacionales y Administración y Marketing:	
	9.1 Consideraciones Generales.....	20
	9.2 Plan de Estudios .....	20
X.	Carrera de Contabilidad:	
	10.1 Consideraciones Generales.....	24
	10.2 Plan de Estudios .....	24

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

XI.	Carrera de Diseño Digital Publicitario	
11.1	Consideraciones Generales .....	27
11.2	Plan de Estudios .....	27












	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01


## I. CARACTERÍSTICAS GENERALES

### 1.1 Objetivo del Convenio entre el Instituto de Educación Superior Tecnológico IDAT y la Universidad Tecnológica del Perú - UTP

El objetivo es establecer acciones de cooperación integral mutua, que garanticen la puesta en marcha de la modalidad Instituciones con Convenio para Egresados IDAT - P, que permita a los exalumnos del Instituto de Educación Superior Tecnológico IDAT, realizar estudios de nivel Universitario, incorporándose al programa regular de estudio.

### 1.2 Carreras que forman parte del convenio

-  Ingeniería de Sistemas e Informática
-  Ingeniería Electrónica
-  Ingeniería Mecatrónica
-  Ingeniería de Redes y Comunicaciones
-  Ingeniería de Diseño Gráfico
-  Ingeniería de Software
-  Administración de Empresas
-  Administración de Negocios Internacionales
-  Administración y Marketing
-  Contabilidad
-  Diseño Digital Publicitario

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

### 1.3 Ciclos de Estudios:

Al incorporarse como estudiante, usted ingresa a la Universidad y se matricula en la modalidad regular de estudio.

### 1.4 Matrícula

La matrícula se realiza en el marco de las disposiciones generales del Reglamento de Estudios de la Universidad. Todas las carreras del presente convenio están disponibles únicamente para el turno nocturno.


### 1.5 Pensiones

Los ingresantes por la modalidad Instituciones con Convenio para Egresados IDAT - P tendrán un descuento previsto por la Universidad al momento de su postulación. **Este descuento se renovará cada ciclo según los requisitos y condiciones establecidos en el Reglamento de premios, becas y descuentos.**

## II. REQUISITOS

---

- Constancia que acredite ser egresado del Instituto IDAT, en la cual se debe detallar si el postulante cursó o no el SIDET.
- Fotocopia del DNI y en el caso de extranjeros, un documento válido de identificación (Carné de Extranjería o Pasaporte).

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT</b> <b>2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

## NOTA:

Los planes de estudios podrán estar sujetos a variaciones, según la actualización de las Mallas Curriculares que considere hacer cada Facultad.

El indicador “O” significa que es un curso obligatorio, el indicador “E” significa que es un curso electivo, el indicador “X” significa que es un curso convalidado y el indicador “X (\*)” significa que es un curso convalidado solo para alumnos IDAT que han aprobado el programa SIDET.

## III. CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA


---

### 3.1 CONSIDERACIONES GENERALES

Dirigido a los egresados del programa de Computación e Informática

### 3.2 PLAN DE ESTUDIOS

En consideración con los Planes Curriculares de la UTP y de IDAT, a continuación presentamos el Plan de Estudios estructurado e incorporado al Plan de Estudio del Programa Regular (**Cuadro N° 3.2.1**).

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01


## CONVALIDACIONES PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

Carrera de Origen: IDAT - **Computación e Informática**

### CUADRO N° 3.2.1

(ACTUALIZADO AL 01 DE SETIEMBRE DE 2022)

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA- LIDADO	SIDET
IVU: Ingeniería de TI y telecomunicaciones	2	O	X	
Comprensión y redacción de textos I	4	O	X	
Principios de algoritmos	2	O	X	
Cálculo aplicado a la física I	5	O	X	
Matemática para ingenieros I	4	O	X	
Introducción a la matemática para ingeniería	2	O	X	
Taller de programación	3	O	X	
Teoría general de sistemas	2	O	X	
Base de datos	3	O	X	
Algoritmos y estructuras de datos	3	O	X	
Arquitectura de computadoras	3	O	X	
Programación orientada a objetos	3	O	X	
Sistemas operativos	3	O	X	
Taller de programación web	2	O	X	
Procesos para ingeniería	2	O	X	
Herramientas informáticas para la toma de decisiones	2	O	X	
Redes y comunicación de datos I	4	O	X	
Desarrollo web integrado	3	O	X	
Análisis y diseño de sistemas de información	4	O	X	
Inglés I	2	O	X	
Seguridad informática	3	O	X	
Diseño y arquitectura de software	3	O	X	
Formación para la empleabilidad	3	O	X	
Sistemas distribuidos	4	O	X	
Diseño e implementación de arquitectura empresarial	3	O	X	
Desarrollo de Aplicaciones emp con Java	4	E	X	
Calidad de servicio de TI	4	O	X	
Arquitectura orientada al servicio	3	O	X	
Inglés II	4	O	X	
Ética profesional	2	O	X	
Gestión de proyectos	3	O	X	X
Estadística descriptiva y probabilidades		O	X	X
Individuo y medio ambiente		O	X	X
Administración y organización de empresas		O	X	X

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01


CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA-LIDADO	SIDET
Gestión de la cadena de valor		O	X	
Inteligencia de negocios		O	X	
Planeamiento estratégico de las TI		O		X
Herramientas para la comunicación efectiva		O	X	
Gestión de la continuidad del negocio		O		X
Gestión de data center		O	X	

Cursos convalidados		Créditos convalidados	
Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET	Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET
38	40	86	94

**CONVALIDACIONES PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA  
DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA**  
 Carrera de Origen: IDAT - **Administración de Redes y comunicaciones**  
 (ACTUALIZADO AL 01 DE SETIEMBRE DE 2022)

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA-LIDADO	SIDET
IVU: Ingeniería de TI y telecomunicaciones	2	O	X	
Comprensión y redacción de textos I	4	O	X	
Principios de algoritmos	2	O	X	
Cálculo aplicado a la física I	5	O	X	
Matemática para ingenieros I	4	O	X	
Introducción a la matemática para ingeniería	2	O	X	
Inglés I	3	O	X	
Base de datos	3	O	X	
Arquitectura de computadoras	3	O	X	
Sistemas operativos	3	O	X	
Procesos para ingeniería	2	O	X	
Herramientas informáticas para la toma de decisiones	2	O	X	
Administración y organización de empresas	3	O	X	
Redes y comunicación de datos I	4	O	X	
Redes y comunicación de datos II	3	O	X	
Inglés II	2	O	X	
Seguridad informática	3	O	X	
Formación para la empleabilidad	3	O	X	
Sistemas distribuidos	4	O	X	



	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA-LIDADO	SIDET
Diseño e implementación de arquitectura empresarial	4	O	X	
Desarrollo de aplicaciones emp Con Java	4	E		X
Calidad de servicio de TI	4	O	X	
Herramientas para la comunicación efectiva	3	O	X	
Ética profesional	2	O	X	
Gestión de proyectos	4	O	X	
Estadística descriptiva y probabilidades		O		
Individuo y medio ambiente		O		
Inteligencia de negocios		O		
Herramientas para la comunicación efectiva		O		
Gestión de data center		O		

Cursos convalidados		Créditos convalidados	
Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET	Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET
28	29	70	78


## IV. CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

### 4.1 CONSIDERACIONES GENERALES

Dirigido a los egresados del programa de Electrónica.

### 4.2 PLAN DE ESTUDIOS

En consideración con los Planes Curriculares de la UTP y de IDAT, a continuación presentamos el Plan de Estudios estructurado e incorporado al Plan de Estudio del Programa Regular (**Cuadro N° 4.2.1**).

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01


**CONVALIDACIONES PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA  
DE INGENIERÍA DE ELECTRÓNICA**

Carrera de Origen: IDAT - **Electrónica Industrial**

**CUADRO N° 4.2.1**

(ACTUALIZADO AL 01 DE SETIEMBRE DE 2022)

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA- LIDADO	SIDET
IVU: Ingeniería Electrónica, Biomédica, Mecatrónica y Eléctrica	2	O	X	
Dibujo para ingeniería	2	O	X	
Matemática para ingenieros I	4	O	X	
Principios de algoritmos	2	O	X	
Circuitos lógicos combinacionales	4	O	X	
Estadística descriptiva y probabilidades	3	O	X	
Circuitos lógicos secuenciales	3	O	X	
Análisis de circuitos en corriente continua	3	O	X	
Herramientas informáticas para la toma de decisiones	2	O	X	
Microcontroladores	3	O	X	
Análisis de circuitos en corriente alterna	3	O	X	
Máquinas eléctricas estáticas y rotativas	3	O	X	
Sistemas de control clásico	4	O	X	
Dispositivos electrónicos para alta tensión	3	O	X	
Sensores y actuadores	2	O	X	
Electivo (Microprocesadores)	4	E	X	
Procesamiento digital de señales	4	O	X	
Sistemas de comunicación analógica	3	O	X	
Autómata programable PLC	2	O		X
Procesamiento digital de imágenes y visión artificial	3	O	X	
Redes y comunicación de datos I	4	O	X	
Redes industriales	2	O		X
Individuo y medio ambiente		O	X	
Inglés I		O	X	
Comprensión y redacción de textos 1		O	X	
Introducción a la matemática para ingeniería		O	X	
Antenas y propagación		O	X	

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

Cursos convalidados		Créditos convalidados	
Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET	Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET
25	27	61	65

## V. CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA MECATRÓNICA


---

### 5.1 CONSIDERACIONES GENERALES

Dirigido a los egresados del programa de Electrónica.

### 5.2 PLAN DE ESTUDIOS

En consideración con los Planes Curriculares de la UTP y de IDAT, a continuación presentamos el Plan de Estudios estructurado e incorporado al Plan de Estudio del Programa Regular (**Cuadro N° 5.2.1**)

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

## CONVALIDACIONES PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA


Carrera de Origen: IDAT - **Mecatrónica**

### CUADRO N° 5.2.1

(ACTUALIZADO AL 01 DE SETIEMBRE DE 2022)

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA- LIDADO	SIDET
IVU: Ingeniería Electrónica, Biomédica, Mecatrónica y Eléctrica	2	O	X	
Introducción a la matemática para ingeniería	2	O	X	
Dibujo para ingeniería	2	O	X	
Matemática para ingenieros I	4	O	X	
Principios de algoritmos	2	O	X	
Circuitos lógicos combinacionales	4	O	X	
Circuitos lógicos secuenciales	3	O	X	
Análisis de circuitos en corriente continua	3	O	X	
Estadística descriptiva y probabilidades	3	O	X	
Microcontroladores	3	O	X	
Análisis de circuitos en corriente alterna	3	O	X	
Máquinas eléctricas estáticas y rotativas	3	O	X	
Sensores y actuadores	2	O	X	
Sistemas de control clásico	4	O	X	
Dispositivos electrónicos para alta tensión	3	O	X	
Automata programable PLC	2	O	X	
Comprensión y redacción de textos 1	4	O	X	
Procesamiento digital de señales	4	O	X	
Electroneumática y electrohidráulica	2	O	X	
Redes industriales	2	O	X	
Cinemática y dinámica de robots	3	O		X
Inglés 1	4	O	X	
Diseño CAD CAM	3	O		X
Individuo y Medio Ambiente		O	X	
Herramientas informáticas para la toma de decisiones		O	X	

Cursos convalidados		Créditos convalidados	
Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET	Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET
24	26	61	67

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

## VI. CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE REDES Y COMUNICACIONES


---

### 6.1 CONSIDERACIONES GENERALES

Dirigido a los egresados del programa de Redes y Comunicaciones de Datos.

### 6.2 PLAN DE ESTUDIOS

En consideración con los Planes Curriculares de la UTP y de IDAT; a continuación presentamos el Plan de Estudios estructurado e incorporado al Plan de Estudios del Programa Regular. **(Cuadro N° 6.2.1)**


	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

**CONVALICACIONES PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA  
DE INGENIERÍA DE REDES Y COMUNICACIONES**  
 Carrera de Origen: IDAT - **Administración de Redes y Comunicaciones**

**CUADRO N° 6.2.1**

(ACTUALIZADO AL 01 DE SETIEMBRE DE 2022)

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA- LIDADO	SIDET
IVU: Ingeniería de Ti y Telecomunicaciones	2	O	X	
Comprensión y redacción de textos I	4	O	X	
Principios de algoritmos	2	O	X	
Arquitectura de computadoras	3	O	X	
Sistemas operativos	3	O	X	
Procesos para ingeniería	2	O	X	
Administración y organización de empresas	3	O	X	
Redes y comunicación de datos I	4	O	X	
Sistemas distribuidos	4	O	X	
Redes y comunicación de datos II	3	O	X	
Taller de internet de las cosas	4	O	X	
Redes de voz y video IP	3	O	X	
Sistemas de transmisión de datos	4	O	X	
Redes inalámbricas	3	O	X	
Administración de redes	3	O	X	
Redes ópticas	3	O	X	
Gestión de redes de voz y datos	3	O	X	
Electivo 1	3	E	X	
Diseño de arquitectura de redes	3	O	X	
Introducción a la matemática para ingeniería	3	O	X	
Gestión de proyectos	3	O	X	
Tópicos avanzados de redes	3	O		X
Inglés I		O	X	
Inglés II		O	X	
Cálculo aplicado a la física 1		O	X	
Matemática para ingenieros 1		O	X	
Teoría general de sistemas		O	X	
Base de datos		O	X	
Herramientas informáticas para la toma de decisiones		O	X	
Seguridad informática		O	X	
Network security		O	X	
Inteligencia de negocios		O	X	
Formación para la empleabilidad		O	X	
Calidad de servicio de TI		O		X
Curso Integrador 2: redes y comunicaciones		O	X	

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA- LIDADO	SIDET
Gestión de data center		0	X	

Cursos convalidados		Créditos convalidados	
Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET	Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET
34	36	62	68

## VII. CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE DISEÑO GRÁFICO


---

### 7.1 CONSIDERACIONES GENERALES

Dirigido a los egresados del programa de Diseño Gráfico.

### 7.2 PLAN DE ESTUDIOS

A continuación presentamos el Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería de Diseño Gráfico, con los cursos sujetos a convalidación automática. **(Cuadro N° 7. 2. 1)**

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

**CONVALIDACIONES PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA  
DE INGENIERÍA DE DISEÑO GRÁFICO**

Carrera de Origen: IDAT - **Diseño Gráfico**


**CUADRO N° 7.2.1**

(ACTUALIZADO AL 01 DE SETIEMBRE DE 2022)

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA- LIDADO	SIDET
IVU: Ingeniería y procesos industriales	2	O	X	
Investigación académica	4	O		X
Diseño digital I	3	O	X	
Diseño digital II	3	O	X	
Diseño web	3	O	X	
Costos y presupuestos	3	O	X	
Tópicos de diseño gráfico	4	E	X	
Fundamentos del diseño gráfico	3	O	X	
Administración y organización de empresas	3	O		X
Semiótica	3	O	X	
Fundamentos de color y tecnología digital	3	O	X	
Diseño de interfases de aplicaciones	3	O	X	
Lenguaje de comunicación visual	3	O	X	
Marketing	3	O	X	
Colorimetría	4	O	X	
Industria del empaque	3	O	X	
Producción gráfica	2	O	X	
Materiales y procesos de impresión		O		X
Gestión de mantenimiento		O	X	
Diseño de publicaciones avanzadas		O	X	
Pre prensa industrial		O	X	
Gestión del medio ambiente		O	X	

Cursos convalidados		Créditos convalidados	
Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET	Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET
19	22	40	52



	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT</b> <b>2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01


## VIII. CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SOFTWARE

### 8.1 CONSIDERACIONES GENERALES

Dirigido a los egresados del programa de Computación e Informática.

### 8.2 PLAN DE ESTUDIOS

A continuación presentamos el Plan de Estudios de la Carrera de Ingeniería de Software, con los cursos sujetos a convalidación automática (**Cuadro N° 8. 2. 1**)

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01


## CONVALIDACIONES PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA SOFTWARE

Carrera de Origen: IDAT - **Computación e Informática**

### CUADRO N° 8.2.1

(ACTUALIZADO AL 01 DE SETIEMBRE DE 2022)

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA- LIDADO	SIDET
IVU: Ingeniería de Ti y Telecomunicaciones	2	O	X	
Comprensión y redacción de textos I	4	O	X	
Principios de algoritmos	2	O	X	
Cálculo aplicado a la física I	5	O	X	
Matemática para ingenieros I	4	O	X	
Introducción a la matemática para ingeniería	2	O	X	
Teoría general de sistemas	2	O	X	
Inglés I	3	O	X	
Base de datos	3	O	X	
Inglés II	3	O	X	
Arquitectura de computadoras	3	O	X	
Programación orientada a objetos	3	O	X	
Sistemas operativos	3	O	X	
Taller de programación web	2	O	X	
Procesos para ingeniería	2	O	X	
Herramientas Informáticas para la toma de decisiones	2	O	X	
Administración y organización de empresas	3	O	X	
Redes y comunicación de datos I	4	O	X	
Estadística descriptiva y probabilidades	4	O	X	
Desarrollo web integrado	3	O	X	
Análisis y diseño de sistemas de información	4	O	X	
Formación para la empleabilidad	3	O	X	
Seguridad informática	3	O	X	
Sistemas distribuidos	4	O	X	
Inteligencia de negocios	4	O	X	
Desarrollo de aplicaciones móviles	2	O	X	
Desarrollo de Aplicaciones Emp Con Java	4	E		X
Gestión de proyectos	3	O	X	
Herramientas para la comunicación efectiva	3	O	X	
Taller de programación	3	O	X	
Ética profesional	2	O	X	
Algoritmos y estructuras de datos		O	X	
Individuo y medio ambiente		O	X	
Desarrollo de software 1		O	X	

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA- LIDADO	SIDET
Interacción hombre-máquina		O	X	
Desarrollo de software 2		O	X	


Cursos convalidados		Créditos convalidados	
Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET	Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET
29	31	87	94

## CONVALIDACIONES PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE INGENIERÍA DE SOFTWARE

Carrera de Origen: IDAT - **Redes**

(ACTUALIZADO AL 01 DE SETIEMBRE DE 2022)

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA- LIDADO	SIDET
IVU: Ingeniería de Ti y Telecomunicaciones	2	O	X	
Comprensión y redacción de textos I	4	O	X	
Estadística descriptiva y probabilidades	2	O	X	
Cálculo aplicado a la física I	5	O	X	
Matemática para ingenieros I	4	O	X	
Introducción a la matemática para ingeniería	2	O	X	
Inglés I	3	O	X	
Inglés II	3	O	X	
Sistemas operativos	3	O	X	
Programación orientada a objetos	2	O	X	
Administración y organización de empresas	3	O	X	
Redes y comunicación de datos I	4	O	X	
Redes y comunicación de datos II	3	O	X	
Formación para la empleabilidad	3	O	X	
Seguridad informática	3	O	X	
Sistemas distribuidos	4	O	X	
Teoría general de sistemas	4	O	X	
Network security	3	O	X	

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA- LIDADO	SIDET
Desarrollo de Aplicaciones Emp Con Java	4	E		X
Gestión de proyectos	3	O	X	
Individuo y medio ambiente	4	O	X	
Ética profesional	2	O	X	
Herramientas Informáticas para la toma de decisiones		O	X	
Desarrollo web integrado		O	X	
Herramientas para la comunicación efectiva		O	X	


Cursos convalidados		Créditos convalidados	
Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET	Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET
24	25	66	70

## IX. MODALIDAD EGRESADOS IDAT – P CARRERAS DE ADMINISTRACIÓN

### 9.1 CONSIDERACIONES GENERALES

Dirigido a los egresados de IDAT, de acuerdo a la siguiente tabla:

Alumnos IDAT que hayan egresado de la carrera de:	Podrán optar a la modalidad Egresados IDAT - P en la carrera profesional UTP de:
Administración	Administración de Empresas
Administración de Negocios Internacionales	Administración de Negocios Internacionales
Marketing Empresarial	Administración y Marketing

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

## 9.2 PLAN DE ESTUDIOS

En consideración con los planes curriculares de la UTP y de IDAT; a continuación presentamos el plan de estudios de las carreras profesionales que seguirán los alumnos de IDAT en la UTP, luego de cumplir con los requerimientos antes detallados:

- Administración de Empresas (Cuadro N°9.2.1)
- Administración de Negocios Internacionales (Cuadro N°9.2.2)
- Administración y Marketing (Cuadro N°9.2.3)


### CONVALIDACIONES PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

Carrera de Origen: IDAT - **Administración de Empresas**

#### CUADRO N°9.2.1

(ACTUALIZADO AL 01 DE SETIEMBRE DE 2022)


CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA- LIDADO	SIDET
COMPRESIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS I	4	O	X	
FUNDAMENTOS DE CONTABILIDAD Y FINANZAS	4	O	X	
INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN	3	O	X	
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA: ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS	2	O	X	
MATEMATICA PARA LOS NEGOCIOS I	3	O	X	
FUNDAMENTOS DE MARKETING	2	O	X	
CONTABILIDAD GERENCIAL Y DE COSTOS	5	O	X	
INFORMATICA PARA LOS NEGOCIOS	5	O	X	
FINANZAS APLICADAS	4	O	X	
INVESTIGACIÓN DE MERCADOS	5	O	X	
GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	4	O	X	
GESTIÓN DE VENTAS	3	O	X	

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

GESTIÓN Y SISTEMAS DE CALIDAD TOTAL	3	O	X	
INSTRUMENTOS FINANCIEROS I	4	O	X	
LEGISLACIÓN COMERCIAL Y TRIBUTARIA	4	O	X	
LEGISLACIÓN LABORAL	4	O	X	
CONTABILIDAD FINANCIERA		O	X	
GESTIÓN GENERAL		O	X	
INGLÉS I		O	X	
INGLÉS II		O	X	
COMPORTAMIENTO Y CULTURA EN LAS ORGANIZACIONES		O	X	
NEGOCIOS DIGITALES		O	X	
FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD		O	X	
GESTIÓN Y SUMINISTROS DE BIENES Y SERVICIOS		O	X	
DIRECCIÓN COMERCIAL		O	X	
NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL		O	X	
BUSINESS INTELLIGENCE	3	E		X (*)
CREATIVIDAD EMPRESARIAL	3	E		X (*)
SIMULACION EMPRESARIAL	3	E		X (*)

Cursos convalidados		Créditos convalidados	
Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET	Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET
26	29	59	68

## CONVALIDACIONES PLAN DE LA CARRERA


	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

**DE ADMINISTRACIÓN DE NEGOCIOS INTERNACIONALES**  
 Carrera de Origen: IDAT - **Administración de Negocios Internacionales**

**CUADRO N°9.2.2**

(ACTUALIZADO AL 01 DE SETIEMBRE DE 2022)

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA- LIDADO	SIDET
FUNDAMENTOS DE CONTABILIDAD Y FINANZAS	4	○	X	
INTRODUCCION A LA ADMINISTRACION	3	○	X	
MATEMATICA PARA LOS NEGOCIOS I	3	○	X	
DERECHO EMPRESARIAL	3	○	X	
FUNDAMENTOS DE MARKETING	2	○	X	
GESTION GENERAL	4	○	X	
CONTABILIDAD GERENCIAL Y DE COSTOS	5	○	X	
INFORMATICA PARA LOS NEGOCIOS	5	○	X	
MICROECONOMIA Y MACROECONOMIA	3	○	X	
ANALISIS E INVESTIGACION DE MERCADOS INTERNACIONALES	2	○	X	
ENVASES, EMBALAJES Y SISTEMAS DE INFRAESTRUCTURA INTERNACIONAL	4	○	X	
LOGISTICA INTERNACIONAL	3	○	X	
MARKETING INTERNACIONAL	3	○	X	
VALORACION ADUANERA	3	○	X	
ETICA PROFESIONAL Y RESPONSABILIDAD SOCIAL	3	○	X	
FINANCIACION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES	3	○	X	
IVU: ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS		○	X	
CONTABILIDAD FINANCIERA		○	X	
INGLÉS I		○	X	
INGLÉS II		○	X	
FINANZAS APLICADAS		○	X	
NEGOCIOS DIGITALES		○	X	
FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD		○	X	
FERIAS Y MISIONES INTERNACIONALES		○	X	
DIRECCIÓN ESTRATÉGICA				
BUSINESS INTELLIGENCE	3	E		X (*)
CREATIVIDAD EMPRESARIAL	3	E		X (*)
SIMULACION EMPRESARIAL	3	E		X (*)

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

Cursos convalidados		Créditos convalidados	
Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET	Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET
25	28	53	62

## CONVALIDACIONES PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE ADMINISTRACIÓN Y MARKETING


Carrera de Origen: IDAT - **Marketing**

### CUADRO N°9.2.3

(ACTUALIZADO AL 01 DE SETIEMBRE DE 2022)

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA-LIDAD	SIDET
FUNDAMENTOS DE CONTABILIDAD Y FINANZAS	4	○	X	
INTRODUCCION A LA ADMINISTRACION	3	○	X	
MATEMATICA PARA LOS NEGOCIOS I	3	○	X	
DERECHO EMPRESARIAL	3	○	X	
FUNDAMENTOS DE MARKETING	2	○	X	
INFORMATICA PARA LOS NEGOCIOS	5	○	X	
COMPORTAMIENTO DEL CONSUMIDOR	4	○	X	
COMPRESIÓN Y REDACCIÓN DEL TEXTOS 1	3	○	X	
IVU: ADMINISTRACIÓN Y NEGOCIOS	3	○	X	
INVESTIGACION DE MERCADOS	5	○	X	
PLAN DE MERCADO	3	○	X	
ESTRATEGIAS EN PROMOCION Y VENTAS	4	○	X	
MARKETING ESTRATEGICO	2	○	X	
MARKETING INTERNACIONAL	3	○	X	
CONTABILIDAD FINANCIERA		○	X	
GESTIÓN GENERAL		○	X	
INGLÉS I		○	X	
CONTABILIDAD GERENCIAL Y DE COSTOS		○	X	
INGLÉS II		○	X	
FINANZAS APLICADAS		○	X	
MARKETING DIGITAL		○	X	
NEGOCIOS DIGITALES		○	X	
ESTRATEGIAS EN LOS MERCADOS DE SERVICIOS		○	X	



	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD		○	X	
GESTIÓN DE FERIAS Y PROMOCIONES		○	X	
BUSINESS INTELLIGENCE	3	E		X (*)
CREATIVIDAD EMPRESARIAL	3	E		X (*)
SIMULACION EMPRESARIAL	3	E		X (*)

Cursos convalidados		Créditos convalidados	
Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET	Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET
25	28	47	56

## X. CARRERA DE CONTABILIDAD


### 10.1 CONSIDERACIONES GENERALES

Dirigido a los egresados del programa de Contabilidad.

### 10.2 PLAN DE ESTUDIOS

En consideración con los planes curriculares de la UTP y de IDAT; a continuación presentamos el Plan de Estudios estructurado e incorporado al Plan de Estudios del Programa Regular de acuerdo a las tablas siguientes:

#### CONVALIDACIONES PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01


## DE CONTABILIDAD

Carrera de Origen: IDAT - **Contabilidad (malla antigua)**

(ACTUALIZADO AL 01 DE SETIEMBRE DE 2022)

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA- LIDADO	SIDET
CICLO CONTABLE	3	○	X	
INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACION	3	○	X	
MATEMATICA PARA LOS NEGOCIOS I	3	○	X	
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA - CONTABILIDAD	2	○	X	
CICLO CONTABLE	3	○	X	
INFORMATICA APLICADA	3	○	X	
CONTABILIDAD DE SOCIEDADES	3	○	X	
DESARROLLO DE HABILIDADES PERSONALES	3	○	X	
ESTADOS FINANCIEROS	3	○		X (*)
MICROECONOMIA Y MACROECONOMIA	3	○	X	
LEGISLACIÓN COMERCIAL Y LABORAL	3	○	X	
COSTOS COMERCIALES Y DE SERVICIOS	4	○	X	
LEGISLACIÓN TRIBUTARIA	4	○	X	
COSTOS INDUSTRIALES	4	○		X (*)
GESTION FINANCIERA	3	○	X	
GESTIÓN EMPRESARIAL	2	E	X	
CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL	4	○	X	
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - CC	4	○	X	

Cursos convalidados		Créditos convalidados	
Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET	Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET
16	18	50	58

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01


## CONVALIDACIONES PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA DE CONTABILIDAD

Carrera de Origen: IDAT - **Contabilidad (malla nueva por competencias)**

(ACTUALIZADO AL 01 DE SETIEMBRE DE 2022)

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA- LIDADO	SIDET
CICLO CONTABLE	3	○	X	
INTRODUCCION A LA ADMINISTRACION	3	○	X	
MATEMATICA PARA LOS NEGOCIOS I	3	○	X	
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA - CONTABILIDAD	2	○	X	
INTRODUCCIÓN A LA CONTABILIDAD	3	○	X	
INFORMATICA APLICADA	3	○	X	
CONTABILIDAD DE SOCIEDADES	3	○	X	
DESARROLLO DE HABILIDADES PERSONALES	3	○	X	
ESTADOS FINANCIEROS	4	○		X (*)
MICROECONOMIA Y MACROECONOMIA	3	○	X	
LEGISLACION COMERCIAL Y LABORAL	3	○	X	
COSTOS COMERCIALES Y DE SERVICIOS	4	○	X	
LEGISLACION TRIBUTARIA	4	○	X	
COSTOS INDUSTRIALES	4	○		X (*)
GESTION FINANCIERA	3	○	X	
GESTIÓN EMPRESARIAL	2	E	X	
BANCA Y SEGUROS	3	○	X	
CONTABILIDAD GUBERNAMENTAL	4	○	X	
FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS - CC	4	○	X	

Cursos convalidados		Créditos convalidados	
Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET	Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET
17	19	53	61

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

## XI. CARRERA PROFESIONAL DE DISEÑO DIGITAL PUBLICITARIO


---

### 11.1 CONSIDERACIONES GENERALES

Dirigido a los egresados del programa de Diseño Gráfico.

### 11.2 PLAN DE ESTUDIOS

En consideración con los Planes Curriculares de la UTP y de IDAT; a continuación presentamos el Plan de Estudios estructurado para siete ciclos académicos. **(Cuadro N° 11.2.1)**

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01


**CONVALIDACIONES PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA  
DE DISEÑO DIGITAL PUBLICITARIO**  
 Carrera de Origen: IDAT - **Diseño Gráfico (Plan anterior a 2014)**

**CUADRO N°11.2.1**

(ACTUALIZADO AL 01 DE SETIEMBRE DE 2022)

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA- LIDADO
HISTORIA DEL ARTE Y DEL DISEÑO	2	○	X
DISEÑO VECTORIAL	3	○	X
DISEÑO GRAFICO DIGITAL	3	○	X
GESTIÓN DE PROYECTOS DE DISEÑO	4	○	X
PRE PRENSA DIGITAL	3	○	X
FOTOGRAFIA E IMAGEN EN VIDEO	4	○	X
ANIMACION	4	○	X
SEMIOTICA DE LA IMAGEN	3	○	X
GRAMÁTICA VISUAL	3	○	X
ÉTICA APLICADA AL DISEÑO	3	○	X
TALLER DE FOTOGRAFIA PUBLICITARIA	3	○	X
ETIQUETAS Y EMPAQUES	3	○	X

Cursos convalidados		Créditos convalidados	
Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET	Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET
12	12	65	65

	<b>Guía de Admisión para Egresados de IDAT 2023 – Ciclo Marzo</b>	<b>Código:</b> ADM – GU070
		<b>Versión:</b> 01

**CONVALIDACIONES PLAN DE ESTUDIOS DE LA CARRERA  
DE DISEÑO DIGITAL PUBLICITARIO**

Carrera de Origen: IDAT - **Diseño Gráfico (Plan modular 2014 - 2017)**

**CUADRO N°11.2.1**

(ACTUALIZADO AL 01 DE SETIEMBRE DE 2022)

CURSO	CREDITOS	COND.	CONVA- LIDADO
HISTORIA DEL ARTE Y DEL DISEÑO	2	○	X
DISEÑO VECTORIAL	3	○	X
EDICIÓN DE VIDEO DIGITAL	4	○	X
DISEÑO GRAFICO DIGITAL	3	○	X
FUNDAMENTOS DEL MARKETING Y LA PUBLICIDAD	4	○	X
ANIMACIÓN	4	○	X
PRE PRENSA DIGITAL	3	○	X
FOTOGRAFIA E IMAGEN EN VIDEO	4	○	X
DISEÑO MULTIMEDIA INTERACTIVO	4	○	X
GESTIÓN DE PROYECTOS DE DISEÑO	4	○	X
SEMIOTICA DE LA IMAGEN	3	○	X
GRAMÁTICA VISUAL	3	○	X
ÉTICA APLICADA AL DISEÑO	3	○	X
TALLER DE FOTOGRAFIA PUBLICITARIA	3	○	X
ETIQUETAS Y EMPAQUES	3	○	X
BRANDING PUBLICITARIO	4	○	X

Cursos convalidados		Créditos convalidados	
Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET	Egresado IDAT sin SIDET	Egresado IDAT con SIDET
16	16	78	78