

UNIVERSIDAD DE ATACAMA

Departamento de Recursos Humanos

Decreto Exento N°03 Registro DEX

REGULARIZA Y FORMALIZA ADSCRIPCIÓN AL DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍAS DE LA ENERGÍA DE LA FACULTAD TECNOLÓGICA LAS DEPENDENCIAS DEL EX CFT-UDA SEGÚN SE DETALLA

Copiapó, 16 enero de 2023

DECRETO EXENTO N° 03**VISTOS:**

Lo dispuesto en los D.F.L. N°37 y N°151, de 1981, el D.S. N°137, de 2022, las leyes N°21.091 y N°21.094 todos del Ministerio de Educación; el D.F.L. N°29, de 2004, del Ministerio de Hacienda; el D.F.L. N°1, de 2000 y la Ley N° 19.880, ambos del Ministerio Secretaría General de la Presidencia; Las Resoluciones N° 18 de 2017, N° 6 y N° 7 de 2019, todas de la Contraloría General de la República; Los Decretos U.D.A. N°10, de 2000 y sus modificaciones; Decreto UDA N° 027, de 2007, con sus respectivas modificaciones y el art. 52 de la Ley 19.880:

Considerando:

La Providencia N° 893 de fecha 05 de diciembre de 2022, parte del Rector, dirigida a la Jefa del Departamento de Recursos Humanos, en virtud del cual solicita emitir resolución que formalice la adscripción del Departamento de Tecnología de la Energía a la dependencias del Ex CFT-UDA.

El Ordinario N° 48 de fecha 23 de noviembre de 2022, de parte del Decano de la Facultad Tecnológica, dirigido al Rector, en virtud del cual solicita formalizar la adscripción del departamento de tecnología, de acuerdo a lo que se indica.

El Ordinario N° 378 de fecha 17 de noviembre de 2022, de parte del decano de la Facultad Tecnológica, dirigido a la Directora(S) del departamento de tecnologías de la energía, en virtud del cual solicita gestionar la oficialización de los laboratorios y talleres que el departamento de Energía tiene asignada.

RESUELVO:

1º. REGULARIZASE, formaliza adscripción al departamento de tecnologías de la energía de la facultad tecnológica las dependencias del ex CFT- UDA según se detalla

CARRERAS JORNADA DIURNA Y VESPERTINA

El departamento de Tecnologías de la Energía de la Facultad Tecnológica, imparte las siguientes carreras:

- T.U. Energías Renovables
- T.U. Electricidad
- T.U. Mantenimiento Mecánica de Equipos Industriales
- T.U. Automatización Industrial

- Ingeniería de Ejecución en Electricidad
- Ingeniería de Ejecución en Mantenimiento Industrial
- Ingeniería Instrumentación y Automatización Industrial
(Estudiantes rezagados de las cohortes antes del año 2020 y que se encuentra en proceso de apertura para el año 2023)



Las carreras antes señaladas, presentan en su malla curricular asignaturas de carácter teórico y práctica, por lo que se requiere establecer los espacios necesarios para cumplir con los programas de estudios.

En este contexto, los laboratorios y talleres son utilizados en forma diaria tanto en su jornada diurna como en su jornada vespertina.

En cumplimiento de lo anterior, los esfuerzos de los académicos se centran en proteger los equipos y material de apoyo a la docencia con que cuenta cada taller y laboratorio, para se pueda brindar a todos los estudiantes la oportunidad de realizar experiencias, desarrollo de maqueta, simulaciones, instalaciones de procesos, mecanizados, etc.

N°	TALLER	UBICACIÓN	CAPACIDAD	ASIGNATURAS	CARRERAS
1	Instrumentación y Automatización	EX- CFT	75	Realización de los talleres de asignaturas: Electrotecnia, Taller Instrumentos de Medición, Automatización Industrial I y II, Taller de Instrumentación Industrial II, P de Comunicación y Redes Industrial, Tesistas proyecto de Títulos, Realización de Practica Laboral.	T.U. Automatización Industrial. T.U. Electricidad Industrial. T.U.M.E.I. Ingeniería en continuidad Instrumentación y Automatización Industrial. Ingeniería en continuidad en Electricidad Industrial. Ingeniería en continuidad en Mantenimiento Equipos Industriales
2	Eléctrico	EX- CFT	30	T.U. Electricidad:	• Técnico Universitario en Electricidad (jornada vespertina)

3	Laboratorio Computación (Softwares especializados)	Área Norte ER y EE 2° piso	30	La mayoría de la carrera	Todas
4	Laboratorio de Energía Solar Fotovoltaica (al aire libre con Módulos educativos y mini plantas)	Área Norte ER y EE	30	Energía Solar Fotovoltaica. Taller III: Energía Solar Fotovoltaica	T. U. Energías Renovables y Eficiencia Energética
5	Laboratorio Móvil y Auricular Solar (al aire libre)	Área Norte ER y EE	16	Energía Solar Fotovoltaica. Taller III: Energía Solar Fotovoltaica	T. U. Energías Renovables y Eficiencia Energética

Anótese, y remítase a la Contraloría de la Universidad, para su control y registro. Comuníquese una vez tramitado totalmente el acto



ALEJANDRO SALINAS OPAZO
Secretario General



FORLÍN AGUILERA OLIVARES
RECTOR

FAO/ASO/CZB/jpa

Distribución:

- Contraloría Interna
- Decretación
- Director del Departamento de Tecnología de la Energía
- DPI
- Archivo Institucional



[Handwritten signature]

				<ul style="list-style-type: none"> Seguridad Eléctrica. Taller I Mediciones Eléctricas. Instalaciones Eléctricas. Máquinas Eléctricas. Taller II Instalaciones y Montaje Eléctrico. Accionamiento Eléctrico. Protecciones Eléctricas. Taller III Ensayo de Máquinas Eléctricas. Práctica Laboral. <p>Ingeniería de Ejecución en Electricidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> Electrónica. Máquinas Eléctricas. Redes Eléctricas. Electrónica de Potencia. Accionamiento Eléctrico. 	<p>diurna y vespertina)</p> <p>Ingeniería de Ejecución en Electricidad</p>
3	Máquinas y Herramient	EX- CFT	Limitado a grupos de 5 estudiantes, sólo por disponibilidad de instrumentos, no obstante, se atiende la totalidad de estudiantes diurnos y vespertinos	<ul style="list-style-type: none"> Transmisión de Movimiento y Alineamiento Técnicas Predictivas Industriales Metrología Hidráulica Taller de mantenimiento 1 Taller de mantenimiento 2 Taller de mantenimiento 3 Practica laboral Proyecto de especialidad Mantenimiento electrico 	<ul style="list-style-type: none"> T.U. en Mantenición mecánica de Equipos Industriales TU en Electricidad
4	Soldadura	EX- CFT	Limitado a grupos de 5 estudiantes, sólo por disponibilidad de instrumentos, no obstante, se atiende la totalidad de estudiantes diurnos y vespertinos	<ul style="list-style-type: none"> Taller de mantenimiento 1 Taller de mantenimiento 2 Taller de mantenimiento 3 Procesos de soldadura Practica laboral Proyecto de especialidad 	<ul style="list-style-type: none"> T.U. en Mantenición mecánica de Equipos Industriales
5	Eficiencia Energética	Área Norte ER y EE 1° Piso	8	Eficiencia Energética. Taller II: Eficiencia Energética	T. U. Energías Renovables y Eficiencia Energética
6	Energías Renovables y Eficiencia Energética	Área Norte ER y EE 2° Piso	30	Taller I: Instrumentos	T. U. Energías Renovables y Eficiencia Energética
N°	LABORATORIO	UBICACIÓN	CAPACIDAD	ASIGNATURAS	CARRERAS
1	Neumática	Edificio Departamento de Energías	10 alumnos	Neumática Mecánica Industrial	TU Automatización TUMEI
2	Oleo Hidráulica	Taller de máquinas herramientas EX- CFT	20 alumnos	Oleo Hidráulica	TU Automatización TUMEI
3	Electricidad	Edificio Departamento de Energías	18	T.U. Electricidad: <ul style="list-style-type: none"> Teoría de Circuitos. Seguridad Eléctrica. Electrónica Industrial. Práctica Laboral. T.U. Automatización: <ul style="list-style-type: none"> Seguridad Eléctrica. Electrotecnia. Electrónica Industrial. Práctica Laboral. 	<ul style="list-style-type: none"> Técnico Universitario en Electricidad (jornada diurna y vespertina) Técnico Universitario en Automatización Industrial (jornadas diurna y vespertina)