

DIRECCIÓN SECTORIAL

## ENERGÍA Y SUSTENTABILIDAD

ÁREA ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA **RUTA ENERGÍA** 

- TÉCNICO EN ENERGÍAS RENOVABLES
- INGENIERÍA EN ENERGÍA

### INDUSTRIAS EN LAS QUE PUEDES DESEMPEÑARTE:



Empresas de generación eléctrica



Transporte



Manufactura





**Agroindustria** 



**Construcción** 



Puedes trabajar de manera independiente



Sector residencial



Sector comercial



## COMPETENCIAS A DESARROLLAR

## TÉCNICO EN ENERGÍAS RENOVABLES [ Cód. TER-TER-1 ]

## INGENIERÍA EN ENERGÍA [Cód. IEN-IEN-1]

Para mayor información escanea el código QR:



INGENIERÍA EN ENERGÍA TÉCNICO EN ENERGÍAS RENOVABLES 2do 6to 5to 3er 4to 7mo 1er Semestre Semestre Semestre Semestre Semestre Semestre Semestre Semestre Si vienes desde la Educación Media Técnico Profesional, podrás convalidar signaturas, acortando la duración de la carrera hasta

**INACAP** te ofrece oportunidades de formación a lo largo de la vida, con cursos, diplomados o bootcamp que te permitirán estar actualizado y especializarte constantemente. Podrás reconocer algunos de estos cursos en las carreras del CFT e IP.

#### Las competencias de un Técnico de Nivel Superior en Energías Renovables del Centro de Formación Técnica de INACAP al egresar son:

- •Realiza la instalación y mantenimiento de proyectos eólicos, considerando los antecedentes técnicos del proyecto y normativa vigente.
- Realiza la instalación y el mantenimiento de proyectos solares fotovoltaicos, considerando los antecedentes técnicos del proyecto y normativa vigente.
- Supervisa la instalación y mantenimiento de proyectos solares fotovoltaicos, considerando las especificaciones técnicas, económicas y condiciones de seguridad del proyecto.
- Implementa soluciones de eficiencia energética, de acuerdo al resultado del diagnóstico energético, objetivos y procedimientos de la organización.

#### Las competencias de un Ingeniero en Energía del Instituto Profesional de INACAP al egresar son:

8vo

- · Realiza la instalación y mantenimiento de proyectos eólicos, considerando los antecedentes técnicos del proyecto y normativa vigente.
- · Realiza la instalación y el mantenimiento de proyectos solares fotovoltaicos, considerando los antecedentes técnicos del proyecto y normativa vigente.
- Supervisa la instalación y mantenimiento de proyectos solares fotovoltaicos, considerando las especificaciones técnicas, económicas y condiciones de seguridad del proyecto.
- Implementa soluciones de eficiencia energética, de acuerdo al resultado del diagnóstico energético, objetivos y procedimientos de la organización.

- · Gestiona proyectos eólicos, considerando su viabilidad técnica, económica, ambiental, normativa vigente y aspectos de seguridad.
- Gestiona proyectos solares fotovoltaicos, considerando su viabilidad técnica, económica, ambiental, normativa vigente y aspectos de seguridad.
- Gestiona proyectos de eficiencia energética, considerando su viabilidad técnica, económica, ambiental, normativa vigente, aspectos de seguridad y procedimientos de la organización.







### TÉCNICO EN ENERGÍAS RENOVABLES (4 SEMESTRES)

CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA INACAP

## INGENIERÍA EN ENERGÍA (8 SEMESTRES)

INSTITUTO PROFESIONAL INACAP

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8
Principios de Electricidad	Redes Eléctricas	Diagnósticos Energéticos	Gestión Energética I	Gestión de la Instalación y Mantenimiento de Proyectos de Energías Renovables	Diseño y Evaluación de Medidas de Eficiencia Energética	Monitoreo Avanzado de Proyectos de Eficiencia Energética	Hidrógeno Verde
Software para el Dibujo e Interpretación de Planos	Energía y Sustentabilidad	Normativa Aplicada a Energías Renovables	Supervisión y Preparación de Proyectos Solares Fotovoltaicos	Desarrollo de Proyectos de Energía Solar Fotovoltaica	Seguridad Industrial de Proyectos Eólicos	Gestión Energética II	Dirección Estratégica de Proyectos de Energía
Seguridad Industrial	Instalaciones Eléctricas y Sistemas de Generación Distribuida	Instalación y Mantenimiento de Proyectos Solares Fotovoltaicos	Proyecto Integrado	Mercado y Regulación Energética	Desarrollo de Proyectos de Energía Eólica	Redes Eléctricas y Subestaciones	Proyecto de Título Profesional
Instrumentación Aplicada a Proyectos de Energía	Instalación y Mantenimiento de Proyectos Eólicos	Electivo de Tendencias del Sector Productivo y de Servicios I*	Electivo de Tendencias del Sector Productivo y de Servicios II *	Evaluación Ambiental de Proyectos	Balances de Materia y Energía	Formulación y Gestión de Proyectos	Electivo de Tendencias del Sector Productivo y d Servicios IV *
Resolución de Problemas en Álgebra	Funciones y Números Complejos	Fisica Mecánica	Finanzas	Cálculo Diferencial	Electivo de Tendencias del Sector Productivo y de Servicios III *	Gestión de Personas	Electivo de Tendencias del Sector Productivo y o Servicios V *
Formación Ciudadana	Administración	Inglés I	Innovación y Emprendimiento I	Innovación y Emprendimiento II	Inglés II	Inglés III	Innovación y Emprendimiento III

(\*) Las asignaturas electivas buscan formarte en nuevas tendencias, tecnologías o necesidades específicas de tu región.

#### © CERTIFICADOS ACADÉMICOS



**ESPECIALIDAD** 

DISCIPLINAS BÁSICAS

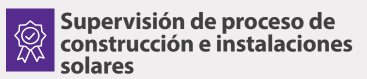
**FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD** 



podrás convalidar asignaturas, acortando la duración de la carrera hasta

en un semestre.















# INFORMACIÓN GENERAL



### TÉCNICO EN ENERGÍAS RENOVABLES

#### Requisitos de Ingreso:

Licencia de enseñanza media (LEM) y NEM mayor o igual a 4,0.

#### Institución que otorga el título:

Centro de Formación Técnica INACAP.

#### Título que se otorga:

Técnico de Nivel Superior en Energías Renovables.

#### **Duración (semestres):**

4 semestres.

#### Horas pedagógicas:

1602 horas.

#### Requisitos de titulación:

Para titularse, el estudiante deberá aprobar 24 asignaturas de carácter práctico y lectivo, más una práctica profesional de 360 horas, la cual puede realizarse una vez que se han aprobado todas las asignaturas hasta el 3º semestre.

#### **Campo Ocupacional:**

Al egresar de la carrera de Técnico en Energías Renovables del Centro de Formación Técnica de INACAP, podrás desempeñarte en el ámbito público y privado en puestos de trabajo como: capataz, supervisor, mantenedor, operador, montajista, asesor técnico, o vendedor de productos y servicios en los campos de energía eólica, energía solar fotovoltaica y eficiencia energética. Las áreas de desempeño son:

- Empresas de generación de energía eléctrica.
- Sectores como el transporte, industria, minería, agricultura, construcción, residencial y comercial.
- Junto a ello, puedes ejercer tu profesión en forma independiente.



### INGENIERÍA EN ENERGÍA

#### Requisitos de Ingreso:

Licencia de enseñanza media (LEM) y NEM mayor o igual a 4,0.

#### Institución que otorga el título:

Instituto Profesional INACAP.

#### Título que se otorga:

Ingeniero en Energía.

#### **Duración (semestres):**

8 semestres.

#### Horas pedagógicas:

3204 horas.

#### Requisitos de titulación:

Para titularse, el estudiante deberá aprobar 48 asignaturas de carácter práctico y lectivo, más una práctica profesional de 360 horas, la cual puede realizarse una vez que se han aprobado todas las asignaturas hasta el 7º semestre.

#### **Campo Ocupacional:**

Al egresar de la carrera de Ingeniero en Energía del Instituto Profesional de INACAP, podrás desempeñarte en el ámbito público y privado en puestos de trabajo como: gestor, ingeniero o jefe de proyectos en los campos de energía eólica, energía solar fotovoltaica y eficiencia energética. Las áreas de desempeño son:

- Empresas de generación de energía eléctrica.
- Sectores como el transporte, industria, minería, agricultura, construcción, residencial y comercial.
- · Junto a ello, puedes ejercer tu profesión en forma independiente.





#### **CENTRO DE FORMACIÓN TÉCNICA INACAP**

- Gestión Institucional.
- ✓ Docencia de Pregrado.



#### **INSTITUTO PROFESIONAL INACAP**

- Gestión Institucional.
- ✓ Docencia de Pregrado.
- ✓ Vinculación con el Medio.







800 20 25 20





