



COLEGIO PROFESOR  
**GUILLERMO GONZÁLEZ HEINRICH**  
SEDE ÑUÑO A

# ***NUESTRAS ESPECIALIDADES***

SANTIAGO, AGOSTO 2021

An illustration on a blue background showing various financial and accounting activities. In the top left, a hand in a dark suit sleeve uses a red highlighter on a document with a line graph. In the top right, a hand holds a smartphone displaying a financial dashboard with a bar chart and a line graph. In the center, a hand uses a magnifying glass to inspect a document with a donut chart. In the bottom center, a hand uses a calculator. In the bottom right, a hand uses a red pen on a document with a bar chart. In the bottom left, a hand is near a folder with a yellow sticky note. The text 'Especialidad de Contabilidad' is overlaid in the center in a large, bold, black font with a white outline.

*Especialidad*

*de*

*Contabilidad*

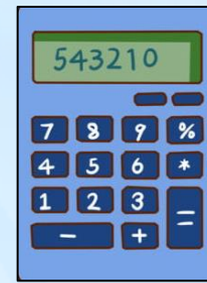
# Descripción y Presentación de la Especialidad



La especialidad de Contabilidad que imparte el Instituto Comercial Guillermo González Heinrich, entrega una preparación académica de calidad a partir de una sólida formación, fortaleciendo aspectos valóricos, incentivando el aprendizaje significativo y preparando a profesionales reales que puedan desarrollarse en el ámbito laboral y empresarial del país y el extranjero.



# Perfil de Egreso



**Al egreso de la Educación Media Técnico-Profesional, los estudiantes habrán desarrollado las siguientes competencias:**

- Leer, utilizar y procesar información contable de la empresa utilizando sistemas contables de uso frecuente.

- Realizar y preparar los análisis de cuentas, participar en la elaboración de balances, manejo de efectivo, arqueos de caja, considerando las normas internacionales de contabilidad (NIC) y de información financiera (NIIF).

- Realizar llenado, tramitación y registro de documentación contable, nacional e internacional, de materias tributarias de una empresa.

- Comunicar y presentar información contable básica para usos internos de la empresa.

- Organizar y ordenar el lugar de trabajo, de acuerdo a técnicas y procedimientos que permitan disponer y recuperar información y/u objetos de manera oportuna.

- Atender a clientes internos y externos de la empresa, de acuerdo a sus necesidades, aplicando técnicas de relaciones públicas, de comunicación oral y escrita, presencial o a distancia.

- Registrar hechos económicos u operaciones de comercio nacional e internacional.

# PLAN DE ESTUDIO DIFERENCIADO DE CONTABILIDAD

## 3° MEDIO

CONTABILIZACIÓN DE  
OPERACIONES COMERCIALES

CÁLCULO Y REGISTRO  
DE REMUNERACIONES

CONTROL Y PROCESAMIENTO DE  
INFORMACIÓN CONTABLE

ORGANIZACIÓN Y MÉTODOS DE  
TRABAJO EN LA OFICINA

ATENCIÓN AL CLIENTE

GESTIÓN COMERCIAL Y TRIBUTARIA

## 4° MEDIO

ELABORACIÓN DE  
INFORMES CONTABLES

CÁLCULO Y REGISTRO  
DE IMPUESTOS

REGISTRO DE OPER. DE COMERCIO  
NACIONAL E INTERNACIONAL

PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN  
CONTABLE - FINANCIERA

EMPRENDIMIENTO Y  
EMPLEABILIDAD

LEGISLACIÓN LABORAL

# CAMPO OCUPACIONAL

En la especialidad de Contabilidad luego de egresar como Técnico Nivel Medio podrás desarrollar todo tu potencial en:

## Empresas

- Públicas
- Privadas
- Independientes

## Dentro de la Empresa

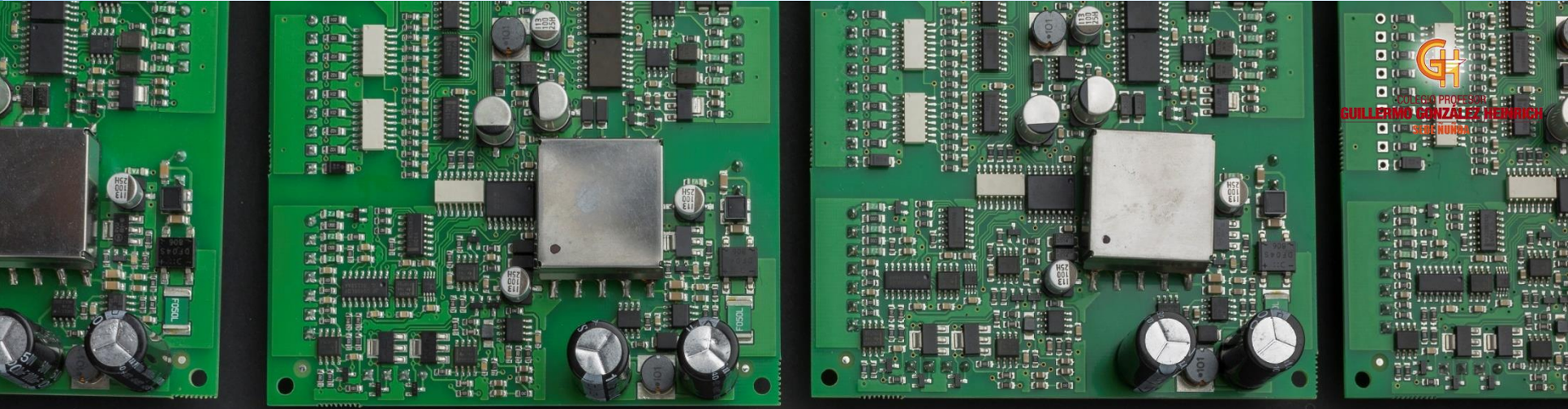
- Departamento de finanzas.
- Recursos humanos.
- Departamento de Costos.
- Departamento de Personal.
- Departamento de Tributación.
- Departamento de Contabilidad.
- Departamento de Presupuesto.
- Departamento de Adquisiciones.
- Departamento de Inversiones.
- Entre Otros.



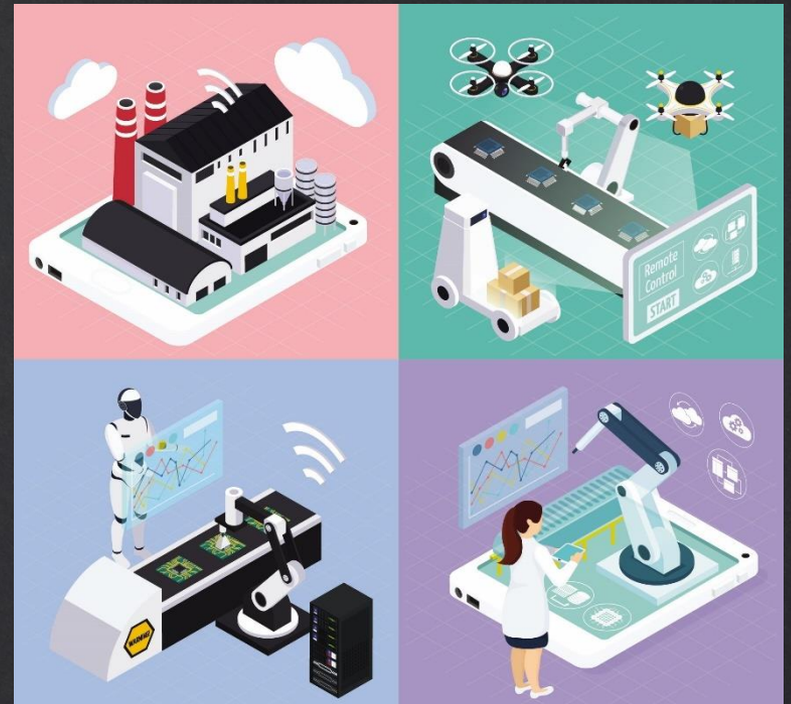




La especialidad de electrónica forma Técnicos de Nivel medio capacitados para el análisis, diseño, operación, mantenimiento, programación y configuración de equipos y sistemas eléctricos y electrónicos basados en tecnologías análogas, digitales, de control, de automatización y potencia, lo que les permitirá realizar funciones en las distintas áreas de la industria electrónica, asegurándoles la inserción laboral de manera satisfactoria.



Entre las empresas que puede desempeñarse se encuentran los servicios técnicos relacionados con diversos productos electrónicos, así como también industrias del área de minería, alimenticia, empresas de producción y distribución de energía eléctrica, metalmecánica, y cualquier otra que posea instrumentación, maquinaria y sistemas electrónicos necesarios para cada área.



# PLAN DE ESTUDIO DIFERENCIADO DE ELECTRÓNICA

## TERCERO MEDIO

Proyectos Electrónicos

Armado y Reparación de Circuitos  
Electrónicos

Ensamblaje y Mantención de Sistemas y  
Equipos Digitales

Sistemas de Control Domótico

Instalaciones Eléctricas Domiciliarias

## CUARTO MEDIO

Mantenimiento y operación de equipos de  
control electrónico de potencia

Detección de fallas Industriales

Operación y programación de equipos  
de control eléctrico Industrial

Montaje de Equipos Industriales

Automatización Industrial

Emprendimiento y Empleabilidad

**Una vez egresados de Cuarto Medio, los estudiantes deben realizar su Práctica Profesional en un Centro de Práctica**

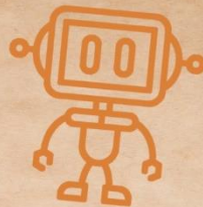
# CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

Al estudiar Electrónica, los egresados de la especialidad poseen una amplia oferta de continuidad de estudios según el área de interés. Dentro de estas se destacan:

- Electrónica Industrial
- Electricidad
- Automatización y Control Industrial
- Mantenimiento Industrial
- Redes y Telecomunicaciones
- Informática y Computación
- Infraestructura y Plataformas Tecnológicas
- Entre carreras del área eléctrica.

**Estas carreras se imparten a nivel Técnico y de Ingeniería en las principales Universidades e Institutos del país.**





Ven a crear  
tu Futuro

TE  
ESPERAMOS!



# Atención de enfermería

  
COLEGIO PROFESOR  
GUILLERMO GONZÁLEZ HEINRICH  
SEDE NÚMERA



Mención en enfermería

# PERFIL DE EGRESO

- ✓ **Aplicar cuidados básicos de enfermería, higiene y confort a personas en distintas etapas del ciclo vital, de acuerdo a principios técnicos y protocolos establecidos, brindando un trato digno, acogedor y coherente con los derechos y deberes del paciente.**
- ✓ **Medir, controlar y registrar parámetros de salud de los pacientes, como peso, talla, temperatura, signos vitales y presión arterial, aplicando instrumentos de medición apropiados.**
- ✓ **Mantener las condiciones sanitarias y de seguridad en las dependencias donde se encuentran las personas bajo su cuidado, de acuerdo a las normas sanitarias y de seguridad vigentes.**
- ✓ **Realizar acciones de tomar muestras para exámenes de laboratorio, administrar medicamentos por diferentes vías (intramuscular, endovenosa, piel y mucosas), hacer curaciones básicas, de acuerdo con protocolos establecidos y las indicaciones de profesionales del área médica.**



# PLAN DE ESTUDIO



# PLAN DE ESTUDIO



Los estudiantes egresados de la especialidad de atención en enfermería, podrán desempeñar su labores en establecimientos asistenciales, de servicios públicos y privados de distintos niveles de complejidad.

**Nivel Primario: CESFAM, CECOSF y SAPU**

**Nivel Secundario: CRS y CDT**

**Nivel Terciario: Hospitales y clínicas.**

**Atención Domiciliaria; centros ubicados en empresas e instituciones educativas, entre otros.**

*Con los conocimientos que adquiera en la especialidad de at. de enfermería, tendrás la base para escoger cualquier carrera relacionada con el área de salud. Estas se dictan en CFT y/o Universidad.*

- *Técnico a nivel superior*
- *Técnico en laboratorio clínico*
- *Enfermería universitaria*
- *Tecnología médica*
- *Terapeuta ocupacional*
- *Kinesiología*
- *Entre otras carreras a fin.*





COLEGIO PROFESOR  
GUILLERMO GONZALEZ HEINRICH  
SEDE HUŃGA

**GASTRONOMÍA**



# **GASTRONOMÍA GGH 2022**





**Al egresar de la especialidad, los estudiantes desarrollaran las siguientes capacidades:**



**Realizan operaciones de bodegaje y almacenamiento básicos para el abastecimiento de insumos necesarios en su rubro.**



**-Manejo adecuado en las técnicas de cocina (cortes, métodos de cocción, mise en place, etc.)**



**-Desarrollan un vocabulario técnico, acorde a los requerimientos del medio laboral en el cual se desenvolverán.**

# **PERFIL DE EGRESO DEL ESTUDIANTE**

# PLAN DE ESTUDIO 3° Y 4° MEDIO

## 3° MEDIOS

- HIGIENE PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS.
- SERVICIO DE COMEDOR Y BARES.
- RECEPCIÓN Y ALMACENAJE DE INSUMOS.
- PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN GASTRONÓMICA.
- PRODUCCIÓN, DISEÑO Y MONTAJE DE BUFFET.
- ELABORACIÓN DE ALIMENTOS DE BAJA COMPLEJIDAD

## 4° MEDIOS

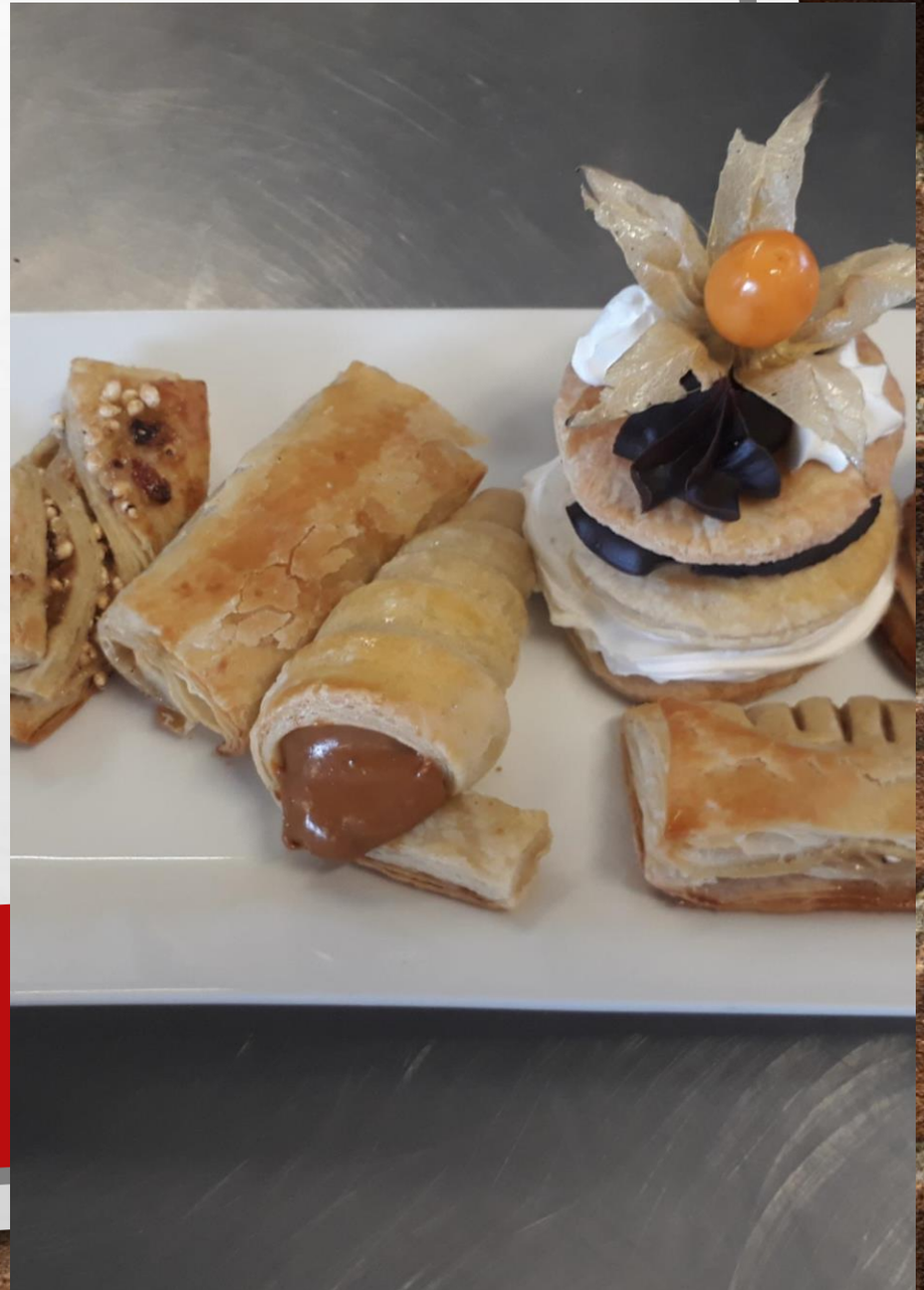
- COCINA CHILENA.
- INNOVACIÓN COCINA INTERNACIONAL
- ELABORACIÓN DE MENÚ Y CARTA.
- ELABORACIÓN DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS Y ANALCOHÓLICAS.
- EMPRENDIMIENTO Y EMPLEABILIDAD



# CAMPO OCUPACIONAL

- EMPRESAS DE CATERING
- CENTRO DE CONGRESOS, FERIAS Y EVENTOS
- CASINOS (HOSPITALES, COLEGIOS, FABRICAS, ETC.)
- PYMES
- RESTAURANTES GOURMET
- HOTELES Y EMPRESAS DE HOSPEDAJE (HYATT, SHERATON, MARRIOT)
- EMPRESAS DE ALIMENTACIÓN INDUSTRIAL Y COLECTIVA (SODEXO, CENTRAL DE RESTORANES)
- RESORT TURÍSTICOS





# MECÁNICA AUTOMOTRIZ



## ***DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIALIDAD DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ***

Es una especialidad donde los estudiantes adquirirán conocimientos y habilidades para realizar labores de Inspección, diagnóstico, mantenimiento y reparación de vehículos automotrices, utilizando instrumentos, herramientas y equipos apropiados de acuerdo a las especificaciones técnicas del fabricante y estándares internacionales.

# ***PERFIL DE EGRESO Y CARACTERÍSTICAS DE LA ESPECIALIDAD EN EL MUNDO LABORAL***

**En esta Especialidad, los estudiantes deberán alcanzar:**

- 1.- Inspeccionar y diagnosticar averías y fallas en el funcionamiento mecánico, eléctrico o electrónico de vehículos motorizados,
- 2.- Leer y utilizarla información contenida en manuales técnicos
- 3.- Realizar mantenimiento básico de diversos sistemas de vehículos automotrices livianos, semipesados y pesados,
- 4.- Reparar y probar el funcionamiento de motores de gasolina, diesel, gas e híbridos, tanto convencionales como de inyección electrónica y sus sistemas de control de emisiones,.
- 5.- Reparar y probar sistemas hidráulicos y neumáticos, responsables de diversas funciones en los vehículos, tales como suspensión, sistema de dirección, frenos y transmisión de potencia.
- 6.- Reemplazar y probar sistemas eléctricos y electrónicos de los vehículos automotrices
- 7.- Montar y desmontar sistemas de seguridad y de confortabilidad, tales como cinturones de seguridad, airbag, alarmas, aire acondicionado, sistema de audio, de acuerdo a las instrucciones del fabricante y a la normativa vigente.
- 8.- Manipular residuos y desechos del mantenimiento de vehículos motorizados, aplicando técnicas compatibles con el cuidado del medioambiente

# ***PLAN DE ESTUDIO DIFERENCIADO DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ***

<i><b>3° MEDIO</b></i>	<i><b>4° MEDIO</b></i>
<i><b>AJUSTE DE MOTORES</b></i>	<i><b>MANTENIMIENTO DE MOTORES</b></i>
<i><b>LECTURA DE PLANOS Y MANUALES TÉCNICOS</b></i>	<i><b>MANTENIMIENTO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS</b></i>
<i><b>MANEJO DE RESIDUOS Y DESECHOS AUTOMOTRICES</b></i>	<i><b>MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN Y FRENOS</b></i>
<i><b>MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD</b></i>	<i><b>MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE DIRECCIÓN Y SUSPENSIÓN</b></i>
<i><b>MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELECTRICOS Y ELECTRÓNICOS</b></i>	<i><b>EMPRENDIMIENTO Y EMPLEABILIDAD</b></i>

# CAMPO OCUPACIONAL DE LA ESPECIALIDAD Y CONTINUIDAD DE ESTUDIOS SUPERIORES

<b><i>CAMPO OCUPACIONAL</i></b>	<b><i>ESTUDIOS SUPERIORES</i></b>
<b>SERVITECAS</b>	<b>CENTROS DE FORMACIÓN TÉCNICA</b>
<b>GARAGES</b>	<b>INSTITUTOS PROFESIONALES</b>
<b>PLANTAS DE REVISIÓN TÉCNICAS</b>	<b>UNIVERSIDADES</b>
<b>TALLERES AUTOMOTRICES</b>	
<b>EMPRESAS DE TRANSPORTE</b>	
<b>EMPRESAS CON EQUIPAMIENTO DEL AREA</b>	

**Inspecciona y diagnostica averías y fallas en el funcionamiento mecánico o electrónico utilizando instrumentos digitales con referencias técnicas del fabricante.**



**Realiza mantenimiento de vehículos automotrices inspeccionando y diagnosticando de acuerdo a pautas del fabricante utilizando los equipos apropiados**



**Trabaja eficazmente en equipo coordinando acciones con sus pares solicitando y prestando cooperación para el buen cumplimiento de una determinada tarea.**



**Inspecciona sistemas de motor utilizando herramientas apropiadas de acuerdo a las especificaciones técnicas del fabricantes.**