







PROPUESTA FORMATIVA

CFP N° 19 CICLO LECTIVO: 2026

Docente (Apellido y Nombre): MARTINEZ CLAUDIO JAVIER

Sector productivo: CONSTRUCCIONES

Subsector: GASISTA DE TERCERA CATEGORÍA

Trayecto formativo: GASISTA DE UNIDADES UNIFUNCIONALES

Certificación: GASISTA DE UNIDADES UNIFUNCIONALES

Marco referencial (Resol. / Disp., HS, Nivel de certificación):

Resol. N° 246/15. ENARGAS 24/93. CONET N° 10430/93. CPE DISP. № 109 /2018.

Población destinataria:

JÓVENES ADULTOS Y ADULTOS QUE TRABAJAN O QUIEREN TRABAJAR EN EL AMBITO DE LA CONSTRUCCION, EN LA PROYECCIÓN, DISEÑO E INSTALACION DE CAÑERIAS DOMICILIARIAS Y COMERCIALES DE GAS Y EN LA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ARTEFACTOS DOMICILIARIOS A GAS.

Perfil profesional del egresado:

El gasista está preparado para proyectar, construir, reparar o modificar una instalación de gas domiciliario en unidades funcionales, por redes menores a 2kg/cm2 de presión. Tiene como limitante, que las instalaciones no superen los 5 m³/h en el consumo. Cuenta con las herramientas necesarias para trabajar sin ningún tipo de inconvenientes. Reconoce distintos tipos de materiales aprobados para realizar una instalación.

Fundamentación:

Dar respuesta a una sociedad que requiere de profesionales matriculados para una construcción firmemente relacionada con el arte del buen construir dedicando a la profesión todo lo necesario para cumplir con las reglamentaciones vigentes.

Carga horaria total: 400 Hs. semanales: 12 Duración: ANUAL

Prácticas profesionalizantes:

Dadas las características del curso, del aula- taller y de la dinámica de trabajo las prácticas Profesionalizantes se realizarán fuera de la institución, para empresas constructoras, o construcciones independientes. También se realizan prácticas profesionalizantes dentro del ámbito áulico.



-	o en obra de la Construcción Civil					
CFP N° 19	PLANIFICACIÓN DE:	GASISTA DE UNIDADES UNIFUNCIONALES (3RA CATEGORÍA)				
INTRODUCCIÓN	El módulo tiene el propósito de intro características de sus procesos.	El módulo tiene el propósito de introducir a los estudiantes en los temas vinculados a la obra civil como hecho constructivo, las especialidades o rubros intervinientes y las características de sus procesos.				
CAPACIDADES		as. Tener conocimientos de cálculos de superficies y ión. Identificar posibles riesgos. Seleccionar medida		_		
DESEMPEÑOS		s de obras. Conocer lo que es una superficie y calcul normas vigentes para la construcción de instalación		nediciones en	general. Aplicar las herramientas necesarias	
CONTENIDOS	ESTR	ATEGIAS DIDÁCTICAS	ENTORNO FORMATIVO	CARGA HORARIA	EVALUACIÓN	
-Asistir en la apertura de cavidades en mampostería y de sueloAsistir en el tendido de cañerías para las instalacionesAsistir en la instalación y conexión de artefactos en las instalaciones de gasControlar las propias tareas realizadas y administrar los materiales, insumos, máquinas y herramientas necesariasOrganizar las tareas propias a realizarAcordar condiciones de empleo	cañería. Se aprende el tipo de herramientas u Se aprende a leer un plano, compren	nder como transportar del plano a lo real. ctará, se aprende el tipo de herramientas utilizar usar. que sean aprobados según lementos usar en el momento de	Herramientas manuales de nivelación. Herramientas manuales y eléctricas para realizar roscados y fusión. Herramientas manuales como prensas, destornilladores, tubos. Herramientas eléctricas como taladros y amoladoras. Cuaderno de trabajo.	45 hs	La evaluación será a través de un seguimiento y corrección de los trabajos propuestos. Para el fin del módulo se tomará un examen escrito para evaluar los conocimientos adquiridos en la teoría. Se tomará en cuenta el trabajo realizado durante la practicas profesionalizantes.	
REQUISITOS DE APROBACIÓN	Cumplir con el porcentaje de asisten profesionalizantes.	cia requerido. Aprobar las evaluaciones. Presentació	ón y aprobación del 100% de	los trabajos pr	rácticos propuestos. Aprobar las prácticas	







,						
MÓDULO:	Introducción al trabajo	o en las instalaciones sanitarias y de gas	:			
CFP N°	19	PLANIFICACIÓN DE:	GASISTA DE UNIDADES UNIFUNCIONALES (3RA CAT	regoría)		
INT	RODUCCIÓN	El módulo se propone brindar los con	ocimientos básicos sobre la terminología específica	de las instalaciones sanitari	as y de gas	
CA	PACIDADES	Interpretar códigos y simbologías. Interpretar información técnica. Aplicar técnicas de búsqueda de información. Transferir información. Organizar el espacio de trabajo. Mantener el orden. Seleccionar medidas de seguridad. Identificar problemas. Aplicar técnicas profesionales.				
DE	SEMPEÑOS	= -	s de obras. Conocer lo que es una superficie y calcula n una instalación. Realizar la limpieza de las herramie			
cc	ONTENIDOS	ESTRA	ATEGIAS DIDÁCTICAS	ENTORNO FORMATIVO	CARGA HORARIA	EVALUACIÓN
Operaciones n	natemáticas básicas.	1	calidad, horizontalidad y pendientes. Figuras y	Herramientas	36 hs.	La evaluación será a través de un
		cuerpos geométricos aplicables a su a		manuales de		seguimiento y corrección de los
Instalaciones S	Sanitarias.	proporciones. Unidades de Longitud,		nivelación.		trabajos propuestos.
		Identificación de la magnitud de los o	bjetos representados.			
Provisión de a	gua fría y caliente.			Herramientas		Para el fin del módulo se tomará
		Interpretación de croquis sencillos. N	ivel, plomada y escuadra.	manuales y eléctricas		una prueba escrita para evaluar los
Ventilaciones	Comerciales.			para realizar		conocimientos adquiridos en la
		Se estudia las Características de los d	·	roscados y fusión.		teoría.
Instalaciones of	de Gas.	Elementos que las componen: caños,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			eriales para uniones. Secciones y dimensiones de	Herramientas		Se tomará en cuenta el trabajo realizado
Características	s Comerciales.	•	ales. Detección de problemas y determinación de	manuales como		durante la practica profesionalizantes.
		sus causas.		prensas,		
	idad de las tareas			destornilladores,		
realizadas.		Estudia cómo hacer Cronograma de t	• •	tubos.		
6		obra. Tiempos estándares de las activ	ridades.	1,,		
_	igiene en la realización			Herramientas		
	es sanitarias y de gas	Se estudia las Normativa Vigente. Org	•	eléctricas como		
domiciliarias.			ajo en altura. Utilización de medios auxiliares. Uso	taladros y		
		de elementos de seguridad personal	e indumentaria de trabajo.	amoladoras.		
		Métodos do suidada do la salud arra	ranción do accidantos y anformadadas	Cuadorno do trabaja		
			rención de accidentes y enfermedades eléctrico, químico y biológico. Orden y limpieza	Cuaderno de trabajo.		
		I .	electrico, quimico y biológico. Orden y ilmpieza	Ver en formaciónpara el trabajo		
		integral de la obra.	ia requerido. Aprobar las evaluaciones. Presentaciór		los trabaios a	rácticos propuestos. Aprobar las prácticas
REQUISITO	OS DE APROBACIÓN	profesionalizantes.	ia requeriuo. Aprobar las evaluaciones. Presentacior	i y api obacion dei 100% de	ios trabajos p	racticos propuestos. Aprobar las practicas
		profesionalizantes.				

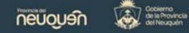






MÓDULO:	Instalación, control y n	nantenimiento del tendido de gas dom	iciliario en Unidades Unifuncionales.				
CFP N°	19	PLANIFICACIÓN DE:	GASISTA DE UNIDADES UNIFUNCIONALES (3RA CA	ATEGORÍA)			
de construcción, atendiendo a las exigencia Comprender el funcionamiento de una inst			citar a los estudiantes para realizar tareas de monta igencias propias de su correcto funcionamiento. na instalación. Transferir la información de una docu cnicas de tendido de cañerías en unidades funcional Aplicar criterios de calidad.	umentación. Identificar los p	roblemas. Inte	grar técnicas de trabajoSeleccionar	
	SEMPEÑOS	instalación. Explica compara y fundar	ones de una instalación. Obtener información para el proceso del tendido de una instalación. Planificar y exponer las tareas a realizar del tendido de una instalación. Planificar y exponer las tareas a realizar del tendido de una instalación. Planificar y exponer las tareas a realizar del tendido de una instalación. Planificar y exponer las tareas a realizar del tendido de una instalación. Planificar y exponer las tareas a realizar del tendido de una instalación. Planificar y exponer las tareas a realizar del tendido de una instalación. Planificar y exponer las tareas a realizar del tendido de una instalación. Planificar y exponer las tareas a realizar del tendido de una instalación. Planificar y exponer las tareas a realizar del tendido de una instalación. Planificar y exponer las tareas a realizar del tendido de una instalación. Planificar y exponer las tareas a realizar del tendido de una instalación. Planificar y exponer las tareas a realizar del tendido de una instalación.				
-Característica instrumentos o -Sistemas de ro Whitworth, mo -Corrosión por Aislación antico-Caudal y pérd Tipos de gas p-Artefactos de de presión de -Instalación de domiciliaria de especiales. Lla funciónTipos de cañe de gas uniones -Herramientas trazado y corto	es y utilización de los de medición y control. oscas normalizados: étrico. r par galvánico. corrosiva. dida de carga. ara uso domiciliario. e medición y regulación gas. e distribución	Estudia Unidades de presión y de fue Estudia Superficies y ángulos corresp Roscas cónicas y roscas cilíndricas. Estudia el tratamiento galvanizado, p Se estudia los Conceptos básicos. Carotros. Poder Calorífico. Elementos que la componen. Caños, acero, otras. Tipos de uniones para c Métodos de prueba de la instalación. Medidas comerciales. Eliminación de rebabas. Prearmado de la instalación, Posicior Se estudia la albañilería para las instalacións.	erza. condientes. condientes.	Herramientas manuales de nivelación. Herramientas manuales y eléctricas para realizar roscados y fusión. Herramientas manuales como prensas, destornilladores, tubos. Herramientas eléctricas como taladros y amoladoras. Cuaderno de trabajo.	HORARIA 122 hs.	La evaluación será a través de un seguimiento y corrección de los trabajos propuestos. Para el fin del módulo se tomará una prueba escrita para evaluar los conocimientos adquiridos en la teoría. Se tomará en cuenta el trabajo realizado durante la practica profesionalizantes.	
REQUISITO	OS DE APROBACIÓN	Cumplir con el porcentaje de asisteno profesionalizantes.	cia requerido. Aprobar las evaluaciones. Presentació	 ón y aprobación del 100% de	los trabajos p	 rácticos propuestos. Aprobar las prácticas	







MÓDULO:	Instalación y control de	e artefactos y sistemas de ventilación e	n Unidades Unifuncionales			
CFP N°	19	PLANIFICACIÓN DE:	GASISTA DE UNIDADES UNIFUNCIONALES (3RA CATEGORÍA)			
INT	RODUCCIÓN	El módulo tiene el propósito de intro	ducir a los estudiantes en los temas vinculados a la	a instalación y control de arto	efactos a gas	
CA	APACIDADES	Aplicar técnicas de búsqueda de info riesgos	rmación. Interpretar información técnica. Transferir	r la información. Identificar lo	os problemas.	Integrar las técnicasIdentificar posibles
DE	ESEMPEÑOS	-	información. Conocer simbología y explicar la trans es que surgen en obra. Aplicar las herramientas nec		•	
co	ONTENIDOS	ESTR.	ATEGIAS DIDÁCTICAS	ENTORNO FORMATIVO	CARGA HORARIA	EVALUACIÓN
-Válvulas de c -Sistemas de v artefactos a g -Entrada de ai y salida de gas -Ventilación p con artefactos conductos.	ventilación de as. ire para la combustión ses de combustión. permanente en locales s a gas no conectados a e carbono y gas metano no/butano (GLP). Su	-Se aprende los respectivos artefacto obstrucción). -Características y utilización de los in	dos a conductos. ón estanca. artefactos a gas. ural, tiro balanceado, ventilación forzada. os conectados (hermeticidad, ventilación y	Herramientas manuales de nivelación. Herramientas manuales y eléctricas para realizar roscados y fusión. Herramientas manuales como prensas, destornilladores, tubos. Herramientas eléctricas como taladros y amoladoras. Cuaderno de trabajo.	72 hs	La evaluación será a través de un seguimiento y corrección de los trabajos propuestos. Para el fin del módulo se tomará una prueba escrita para evaluar los conocimientos adquiridos en la teoría. Se tomará en cuenta el trabajo realizado durante la practica profesionalizantes.
REQUISITO	OS DE APROBACIÓN	Cumplir con el porcentaje de asisten profesionalizantes	cia requerido. Aprobar las evaluaciones. Presentacio	I ón y aprobación del 100% de	los trabajos p	l rácticos propuestos. Aprobar las prácticas



MÓDULO: Proyecto y planificació	royecto y planificación de instalaciones de gas domiciliario en Unidades Unifuncionales				
CFP N° 19	PLANIFICACIÓN DE:	GASISTA DE UNIDADES UNIFUNCIONALES (3RA CAT	ATEGORÍA)		
INTRODUCCIÓN	El módulo tiene el propósito de que los estudiantes adquieran las capacidades que le permitan proyectar y planificar la realización de instalaciones de gas domiciliario en unidades unifuncionales.				
CAPACIDADES	Interpretar información técnica. Inter de dibujo. Aplicar técnicas de cálculo	rpretar y aplicar las normativas vigentes. Proyectar la . Elaborar presupuesto.	instalación de gas en unid	ades funcional	les.Identificar herramientas. Aplicar técnicas
DESEMPEÑOS	Analizar la información. Comprender	y analizar las normativas vigentes. Analizar las necesi	dades. Realizar croquis a n	nano alzada.Aı	nalizar la información disponible.
CONTENIDOS	ESTR/	ATEGIAS DIDÁCTICAS	ENTORNO FORMATIVO	CARGA HORARIA	EVALUACIÓN
-Análisis e interpretación de la información técnica. Registro de datosRealiza Dibujo técnico. Conoce Normativa vigente del ENARGAS sobre instalaciones de gas. NAG 200Cálculo de las cañerías de distribución en función de la potencia y el consumo de los artefactosUso de los manuales técnicos de fabricantes para la instalación de equipos y artefactos a gasClasificación de materiales e insumos habituales en instalaciones de gas en unidades UnifuncionalesCriterios para el acopio de los mismos. Responsabilidad Civil y Penal en la obra. Seguros, tipos y finalidad.	en instalaciones para gas en unidades -Se estudia para la realización e inter de instalaciones de gas en unidades U replanteo y de detalles constructivos -Se aprende la Importancia de su con -Reglamentaciones municipales y pro-Se calcula el Caudal y pérdida de car consumo.	pretación de documentaciones gráficas para obras Unifuncionales. Planos generales, de ocimiento y aplicación.	Herramientas manuales de nivelación. Herramientas manuales y eléctricas para realizar roscados y fusión. Herramientas manuales como prensas, destornilladores, tubos. Herramientas eléctricas como taladros y amoladoras. Cuaderno de trabajo.	84 hs	La evaluación será a través de un seguimiento y corrección de los trabajos propuestos. Para el fin del módulo se tomará una prueba escrita para evaluar los conocimientos adquiridos en la teoría. Se tomará en cuenta el trabajo realizado durante la practica profesionalizantes.
REQUISITOS DE APROBACIÓN	Cumplir con el porcentaje de asisteno profesionalizantes	cia requerido. Aprobar las evaluaciones. Presentación	y aprobación del 100% de	los trabajos p	rácticos propuestos. Aprobar las prácticas







MÓDULO:	Organización y Gestión	ón de los servicios profesionales en Unidades Unifuncionales.					
CFP N°	19	PLANIFICACIÓN DE:	GASISTA DE UNIDADES UNIFUNCIONALES (3RA CATEGORÍA)				
INT	RODUCCIÓN	El módulo tiene el propósito de intro	Il módulo tiene el propósito de introducir a los estudiantes en los temas vinculados la organización y gestión de los servicios profesionales que ofrece.				
CAPACIDADES Interpretar las necesidades del cliente. Conocer y aplicar las normas. Gestionar los trámites legales. Gestionar y seleccionar personal. Gestionar y ac				al.Gestionar y adquirir sus propios recursos.			
DE	ESEMPEÑOS	Registra y analiza la información obtenida de la necesidad. Busca información y plantea estrategias. Analiza e interpreta toda la información de los dere consumidores. Determina la necesidad de recursos humanos y materiales. Aplicar todas las normas vigentes para la construcción de instalación de gas					
сс	ONTENIDOS	ESTRA	ATEGIAS DIDÁCTICAS	ENTORNO FORMATIVO	CARGA HORARIA	EVALUACIÓN	
información té datos. Normat ENARGAS sobr NAG 200. -Organización edificios Unifu Control de cali procesos cons brindados. Pla servicios del e -Leyes vigente Organismos of	erpretación de la erpretación de la écnica. Registro de tiva vigente del re instalaciones de gas. del trabajo en obra en uncionales. Estructivos y servicios anificación de los emprendimiento. Es en materia fiscal. ficiales que regulan y/o vidad, a nivel Nacional,	informatizados, técnicas de instalació -Se estudia la Importancia de su cono municipales y provinciales. Documen -Se realiza la Distribución de tareas. O trabajos. -Se aprende Métodos de control de o sus causas. -Metodología para la resolución de p	vas. Aportes patronales obligatorios. Costos de mano	Herramientas manuales de nivelación. Herramientas manuales y eléctricas para realizar roscados y fusión. Herramientas manuales como prensas, destornilladores, tubos. Herramientas eléctricas como taladros y amoladoras. Cuaderno de trabajo.	45 hs	La evaluación será a través de un seguimiento y corrección de los trabajos propuestos. Para el fin del módulo se tomará una prueba escrita para evaluar los conocimientos adquiridos en la teoría. Se tomará en cuenta el trabajo realizado durante la practica profesionalizantes.	
REQUISITO	OS DE APROBACIÓN	Cumplir con el porcentaje de asisteno profesionalizantes	cia requerido. Aprobar las evaluaciones. Presentación	y aprobación del 100% de	l los trabajos p	l rácticos propuestos. Aprobar las prácticas	

CFP N°	FP N° 19 PLANIFICACIÓN DE:		GASISTA DE UNIDADES UNIFUNCIONALES (3RA CATE	EGORÍA)			
MÓDULO:	FORMACIÓN PARA EL 1	rabajo					
INTE	INTRODUCCIÓN En este módulo se trabajará sobre la inserción laboral, las opciones para hacerlo y la normativa correspondiente.						
CAI	PACIDADES	Adquirir los conocimientos adecuados para una inserción efectiva en el mundo laboral. Preparar al alumno para desempeñarse en un puesto laboral de manera eficient combinando conocimientos técnicos, habilidades prácticas y actitudes.					
DES	SEMPEÑOS	búsqueda laboral (CV, Carta de prese inserción laboral. Identificar los derec	r adecuadamente el mercado laboral y sus oportunidades. Realizar análisis de mercado. Aplicar análisis FODA. Utilizar herramientas de presentación, entrevistas laborales, etc.), estrategias en la búsqueda de empleo, formación del perfil para identificar su potencialidad para s derechos y obligaciones principales del trabajador y del empleador. Utilizar técnicas apropiadas para su gestión como trabajador función de los impuestos y los principales regímenes impositivos en Argentina.				
со	INTENIDOS	ESTRA	ATEGIAS DIDÁCTICAS	ENTORNO FORMATIVO	CARGA HORARIA	EVALUACIÓN	
de Dependenci independiente cada uno, pros - Análisis FODA aplicación pers - Mercado Labo y demanda, ca importancia de - Curriculum Vi objetivo, confe formas de pres - Carta de pres características, modelos. - Entrevista Lal simulación, ter -Trabajo en rel (Relación labor individual y col	A: conceptos, utilidad, sonal. oral: definición, oferta racterísticas actuales, e conocerlo. itae: definición, partes, sentación, función, partes, sentación; objetivo, tipos, redacción, boral: consejos, mas que se tratan. lación de dependencia ral, Derecho laboral	correctamente organizados. -Trabajo colaborativo: revisión cruzados. -Prácticas de entrevista laboral, simulaTrabajo en equipo: proyectos grupalaAprendizaje cooperativo: cada integre expone, otro redacta). -Estrategias de Reflexión y Autoevalu mejorar para que el propio estudiante del trabajo). -Desarrollo explicativo de las Leyes la -Debates y puestas en común: reflexidaboral.	es donde tengan que organizarse y repartir tareas. rante aporta algo distinto (uno investiga, otro ación: que registren qué hicieron bien y qué pueden e mida su desempeño (puntualidad, orden, calidad	Material en formato PDF como guía. Material de consulta de los conceptos desarrollados en el aula por el docente. Videos: para mostrar procedimientos paso a paso. Búsqueda guiada en internet: Página de AFIP, RENTAS APP Clave Fiscal Pizarrón Pc Material impreso Hojas y plantillas de CV	24 hs	En el desempeño de las prácticas y las exposiciones. Evaluación oral y escrita Comunicación y Actitud Realización de Trabajos Prácticos Análisis de casos Observación de participación en la lectura y el debate.	





- Convenios colectivos de Trabajo	emprendimiento.		
- Empleo registrado			
- Derechos y deberes del trabajador	-Guía práctica sobre Inscripción en Organismos.		
y empleador			
-Contrato de trabajo, definición,	-App para obtener Clave Fiscal		
tipos, periodo de prueba.			
-Fin de la relación laboral: preaviso,	-Manejo de Pagina de AFIP.		
documentación, indemnización,			
Sistema de cese laboral.			
- Trabajador independiente con			
colaboradores.			
-Trabajo Independiente:			
características, tipos, beneficios y			
desventajas.			
- Leyes vigentes en materia fiscal.			
-Organismos oficiales que regulan la			
actividad, a nivel Nacional, Provincial			
y Municipal.			
-CUIT y CUIL, Clave Fiscal.			
- Ingresos Brutos: definición, calculo,			
regímenes.			
- Licencia Comercial			
- Monotributo: definición, ventajas,			
canales de pago, parámetros,			
actividades incluidas, preguntas frecuentes, categorías y costos, tabla			
de AFIP, CCMA, pasos a seguir,			
facturación, Recategorización.			
- Monotributo social: definición,			
condiciones de acceso, solicitud,			
facturación.			
REQUISITOS DE APROBACIÓN	Cumplir con la totalidad de los requisitos de evaluación planteados y el 80% de asistencia.	ı	1

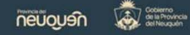






CFP N°	19	GASISTA DE UNIDADES L	GASISTA DE UNIDADES UNIFUNCIONALES (3RA CATEGORÍA)					
MÓDULO:	MARKETING ESTRATÉO	GICO						
INTI	RODUCCIÓN	El módulo de marketing para Profesionales busca dotar a los participante como prestadores de servicios profesionales confiables, diferenciarse de			mitan posicionarse en el mercado			
	PACIDADES	Elaborar un modelo de negocio básico con enfoque emprendedor (CANVAS). Al finalizar el módulo, el participante será capaz de: Presentarse como un profesional de confianza, con identidad de marca definida; elaborar presupuestos claros y atractivos que comunique						
DE	SEMPEÑOS	propuesta de valor aplicando herramientas que potencien sus estrategia		promocion (digitales y tradicionales) y d	ilsenar su propio modelo de negocio y			
со	ONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	ENTORNO FORMATIVO	CARGA HORARIA	EVALUACIÓN			
Propósito y proservicios. El rol prestador de se Marca personal Branding aplica colores, uniforn Presentación de presupuestos Le lenguaje del clie como herramie Costos. Modelo CANVA Propuesta de vaingresos, costos públicos objetiv Marketing Trad	enguaje técnico vs. ente.Presupuestos enta de venta. Precio y AS adaptado alor, clientes, canales, s. Segmentación y vos licional y Marketing gias de marca y de	Exposición dialogada con ejemplos visuales y casos reales. Dinámicas grupales de reflexión (cliente ideal, "el servicio invisible"). Talleres prácticos de diseño de marca y redacción de presupuestos. Uso de plantillas (Buyer Persona, identidad visual, CANVAS). Trabajo final integrador: presentación del modelo de negocio propio	Material impreso (fichas de trabajo, plantillas). Dispositivos con acceso a internet (para exploración de redes	Duración total: 9 horas (3 clases de 3 horas cada una).	Formativa: participación en dinámicas y ejercicios en clase. Producto final: presentación de un trabajo final donde presenten las diferentes herramientas vistas en clase con base en ell modelo CANVAS y de un presupuesto profesional. Criterios: claridad, aplicación práctica, coherencia de la identidad visual, pertinencia del cliente objetivo.			
REQUISITO	OS DE APROBACIÓN	Cumplir con la totalidad de los requisitos de evaluación planteado	os y el 80% de asistencia.	1	1			







MÓDULO: SEGURIDAD E HIGIE	ENE				
INTRODUCCIÓN					
INTRODUCCIÓN Se implementan las medidas de seguridad, con la aplicación de medidas y procedimientos de trabajo seguro. Busca concientizar sobre la in higiene en el trabajo cotidiano para el cuidado personal y colectivo.					
CAPACIDADES	CAPACIDADES Conocer el marco regulatorio legal de la actividad respecto a seguridad e higiene. Reconocer sus derechos como futuros trabajadores. Conocer los principales riesgos laborales a los que están expuestos en las distintas tareas y las debidas medidas preventivas que deben adoptar para hacer fre riesgos.				
DESEMPEÑOS	Incorpora hábitos de trabajo seguro. Prepara el lugar/materiales de trabajo. Orden y limpi Aplica normas y principios de seguridad al realizar las tareas.	eza durante y después de	realizar la tarea.	Aplica normas y principios ergonómicos	
CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	ENTORNO FORMATIVO	CARGA HORARIA	EVALUACIÓN	
Conceptos de Seguridad e ligiene. Normativa vigente. Marco legal: ley de seguridad e ligiene laboral № 19.587/79, Ley le riesgo del trabajo 24.557/96. Reguros. Organización del trabajo. Orden y Impieza: higiene en el espacio de labajo, gestión de residuos, letodología 5S. Principales riesgos del sector. Prevención del riesgo eléctrico, luímico y biológico. Ergonomía losturas de trabajo seguro locendio: prevención, uso de latafuego. Trabajo en altura. Uso seguro de laquinas y herramientas. Elementos de protección personal le indumentaria de trabajo.	Explicación de los fundamentos de la aplicación de principios de seguridad e higiene en el entorno laboral y la normativa nacional. Derechos y obligaciones de los trabajadores. Función de ART, derecho y obligaciones de empleadores Aspectos de cuidado integral de la salud como principal herramienta laboral. Explicación con la ayuda de proyecciones de diapositivas y video de los principales riesgos del sector, sus medidas preventivas y de seguridad en cada caso. En cada una de las temáticas a abordarse se realizará un intercambio de experiencias con el grupo a fin de reflexionar sobre los aspectos de seguridad. Estudio de caso de los principales accidentes laborales y enfermedades profesionales del sector, dando espacio al análisis y resolución de problemas para la toma de decisiones que apunten al cuidado integral de la salud del trabajador.	Aula equipada con Pantalla / TV Pizarra Conexión a internet Archivos audiovisuales	15 horas	Se observará diariamente mediante debates áulicos la adquisición de los diversos contenidos trabajados. Se corregirá en forma grupal los trabajos prácticos, se evaluará la participación en los espacios de debate	