

		<b>ASIGNATURA</b> <b>Taller de Comunicaciones Laborales y técnicas</b> <b>Año: 2023</b>					
<b>DOCENTE RESPONSABLE</b>							
Apellido y Nombre: Franco Chiodi							
Cargo del docente (categoría y dedicación): Profesor Asociado – dedicación exclusiva							
<b>MARCO DE REFERENCIA</b>							
Asignatura		Taller de comunicaciones laborales y técnicas			Código	7005	
Carrera		(1) Ingeniería Civil (2) Ingeniería en Agrimensura					
Plan de estudios		(1) 2023 (2) 2023					
Bloque curricular		(1) Ciencias y tecnologías complementarias (2) Ciencias y tecnologías complementarias					
Ubicación en el plan de estudios (año y cuatrimestre)		4º año - 2º cuatrimestre					
Asignaturas correlativas cursadas		(1) 26 asignaturas del plan (2) N/A					
Asignaturas correlativas aprobadas		(1) N/A (2) N/A					
Requisitos cumplidos		N/A					
Duración o Desarrollo (anual/cuatrimstral/bimestral)		Cuatrimestral			Carácter	Obligatorio	
Carga horaria presencial semanal (h)		2	Carga horaria total de dedicación del estudiante (h)	30		Créditos	1
Carga horaria presencial destinada a la formación práctica (h)							
Actividad Experimental	-	Problemas de Ingeniería	-	Trabajo de campo	-	Proyecto y diseño	-
						Práctica Socio-comunitarias	-
<b>CONTENIDOS MÍNIMOS SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS</b>		Los contenidos a abordar son: dominios comunicacionales, y dinámica de las relaciones interpersonales. Tipos y redacción de documentos técnicos. Trabajo en equipo. Vínculos y equipos de trabajo. Liderazgo y conducción. Resolución de conflictos.					
Departamento al cual está adscripta la carrera		(1) (2) Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura					
Área a la cual está asociada la asignatura		Gestión de las organizaciones					
Número estimado de estudiantes		30					
<b>OBJETIVOS</b>							
El principal objetivo del taller es desarrollar competencias y habilidades comunicacionales para su futura gestión profesional y dentro de equipos de trabajo.							
El estudiante será capaz de:							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Comunicarse efectivamente en forma oral y escrita en su campo profesional.</li> <li>2. Comprender y aplicar herramientas para el desempeño efectivo en equipos de trabajo.</li> <li>3. Comprender el rol de liderazgo en equipos de trabajo, y conocer y aplicar herramientas en contextos reales, enfrentando situaciones de conflicto.</li> </ol>							

<b>APORTE DE LA ASIGNATURA A LA FORMACIÓN BÁSICA Y/O PROFESIONAL</b>			
Este Taller pretende ser un aporte clave al desarrollo de algunas de las competencias sociales, políticas y actitudinales, necesarios para el desempeño profesional. Entre ellas, podemos mencionar las competencias vinculadas a la comunicación efectiva y el trabajo en equipo.			
<b>DESARROLLO DE LA ASIGNATURA</b>			
<b>Actividades y estrategias didácticas utilizadas para el desarrollo de las capacidades y competencias</b>			
El taller se desarrollará en una clase semanal de dos horas cada una.			
Las clases sincrónicas se desarrollarán en forma de exposiciones con métodos activos que permitan la participación de los estudiantes en forma permanente.			
La asignatura contará con un espacio en la plataforma FIO virtual con el fin de propiciar intercambio con los estudiantes a partir de foros, presentar los materiales dados en las clases y la creación de actividades y tareas de la asignatura.			
<b>Trabajos experimentales (cuando corresponda listarlos e indicar muy brevemente su objetivo)</b>			
<b>Trabajo/s de Proyecto-Diseño (cuando corresponda)</b>			
<b>Trabajo/s de Campo (cuando corresponda)</b>			
<b>Prácticas socio comunitarias/socioeducativas (cuando corresponda)</b>			
<b>Estrategia de evaluación de los alumnos</b>			
<b>Regularización de la asignatura</b>			
El taller se regulariza a través de la realización y presentación escrita y exposición oral de un trabajo práctico integral, que involucre actividades de comunicación en el marco de un equipo de trabajo, requiriendo una calificación mínima de 4 (cuatro) sobre 10 puntos.			
<b>Promoción de la asignatura</b>			
Para la promoción de la asignatura, será condición necesaria obtener 7 o más puntos en el Trabajo Práctico integrador.			
<b>Examen Final</b>			
El examen final. Se aprueba con 4 (cuatro) puntos sobre 10 (diez). Consta de una instancia oral, sobre la base del Trabajo Práctico Integrador.			
<b>Cronograma</b>			
<b>Semana</b>	<b>Unidad Temática</b>	<b>Tema de la clase</b>	<b>Actividades</b>
1	1	Objetivos del taller. Comunicación: elementos.	Clase expositiva.
2	1	Tipos y redacción de documentos técnicos.	Trabajo práctico de elaboración de al menos dos documentos técnicos.
3	1	Pautas de comunicación oral.	Diseño de una exposición oral, en base a los documentos técnicos.
4	1	Pautas de comunicación oral.	Exposiciones orales
5	2	Trabajo en equipo: conceptos, roles, objetivos.	Armado de equipos de trabajo. Definición de roles.
6	2	Implementación de un equipo de trabajo.	

7	2	Etapas de un proyecto: planificación, ejecución y control. Implementación.	Planificación de proyecto por equipos.				
8	2	Implementación de proyecto	Ejecución de proyecto por equipos.				
9	2	Implementación de proyecto.	Evaluación de los resultados del proyecto, por equipos.				
10	3	Concepto y tipos de liderazgo. El liderazgo en ámbitos profesionales.	Clase expositiva				
11	3	Identificación y resolución de conflictos.	Actividad de Role playing entre estudiantes, simulando un conflicto.				
12	3	Liderazgo en equipo.	Identificar y describir al líder del equipo.				
13		Presentación escrita del Trabajo Práctico integrador	Co-evaluación de los documentos escritos.				
14		Exposición oral del Trabajo Práctico Integrador	Evaluación de las exposiciones.				
15		Cierre	Reflexiones de lo aprendido.				
<b>Principales equipos o instrumentos</b>							
Notebook, aula virtual, pizarrón, proyector.							
<b>Espacio en el que se desarrollan las actividades</b>							
Aula	Si	Laboratorio	No	Gabinete de computación	No	Campo	No
<b>Otros</b>							
<b>ADEMAS DEL DESARROLLO REGULAR, SE ADOPTA PARA LA ASIGNATURA:</b>							
<b>Cursada intensiva</b>	No			<b>Cursado cuatrimestre contrapuesto</b>	No		
<b>Examen Libre</b>	No						

	<b>Programa Analítico Asignatura</b> <b>Taller de Comunicaciones Laborales</b> <b>y técnicas</b> <b>(código: 7005)</b>		
	Departamento responsable	Ingeniería Industrial	
Plan de estudios	(1) Ingeniería Civil 2023 (2) Ingeniería en Agrimensura 2023		
<b>Programa Analítico de la Asignatura – Año 2023</b>			
<p>UNIDAD 1: COMUNICACIÓN EFECTIVA. Proceso básico y elementos de comunicación. Tipos y redacción de documentos técnicos. Pautas para la comunicación escrita. Pautas para la comunicación oral. Comunicación no verbal.</p> <p>UNIDAD 2: Trabajo en equipo Diferencia entre grupo y equipo. Roles dentro de un equipo de trabajo. Pautas y criterios de funcionamiento. Aplicación de un trabajo en equipo entre estudiantes. Relaciones interpersonales dentro de los equipos de trabajo.</p> <p>UNIDAD 3: Liderazgo Concepto y tipos de liderazgo. El liderazgo en ámbitos profesionales. Identificación y resolución de conflictos. Role playing.</p>			
<b>Bibliografía Básica</b>			
<p>CARLINO, PAULA. Escribir, leer y aprender en la Universidad: una introducción a la alfabetización académica. Madrid. Fondo de Cultura Académica de España. 2005.</p>			

Chiavenato, I. Administración de Recursos Humanos. Ed. Mc Graw Hill 2010.

Alles, M. La gestión por competencias. Ed. Granica, 2010.

### Bibliografía de Consulta

#### Docente Responsable

Nombre y Apellido	Franco Chiodi
-------------------	---------------

Firma	
-------	---

#### Coordinador/es de Carrera

Carrera	Ingeniería Civil – Ingeniería en Agrimensura
---------	--

Firma	 Ma. Inés Montanaro
-------	---

#### Director de Departamento

Departamento	Ingeniería Industrial
--------------	-----------------------

Firma	 Franco Chiodi
-------	---

#### Secretaria Académica

Firma	 <i>Ing. Isabel C. Riccobene</i> SECRETARIA ACADÉMICA Facultad de Ingeniería - UNCPBA
-------	---