
		ASIGNATURA PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA Año: 2023					
DOCENTE RESPONSABLE							
Apellido y Nombre: Oscar Espinosa							
Cargo del docente (categoría y dedicación): Prof. Asociado Simple							
MARCO DE REFERENCIA							
Asignatura		Práctica Profesional Supervisada			Código	7015	
Carrera		Ingeniería Química					
Plan de estudios		Ord. CS N°8380/2022					
Bloque curricular		Tecnologías Aplicadas					
Ubicación en el plan de estudios (año y cuatrimestre)		5º año - 2º cuatrimestre					
Asignaturas correlativas cursadas							
Asignaturas correlativas aprobadas							
Requisitos cumplidos		Es condición previa para iniciar y acreditar la PPS haber regularizado 31 actividades curriculares previamente.					
Duración o Desarrollo (anual/cuatrimstral/bimestral)		Cuatrimestral			Carácter	Obligatorio	
Carga horaria presencial semanal (h)		14	Carga horaria total de dedicación del estudiante (h)		210	Créditos	7
Carga horaria presencial destinada a la formación práctica (h)							
Actividad Experimental		Problemas de Ingeniería		Trabajo de campo		Proyecto y diseño	
CONTENIDOS MÍNIMOS SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS		Actividad de laboral de formación de 200 horas, con certificación de requisito cumplido, en instituciones públicas o privadas que garanticen el cumplimiento de los objetivos y características contenidas en la reglamentación específica que regule las Prácticas Profesionales Supervisadas, bajo el formato de Pasantía, Residencia, Beca de Servicios o con Contraprestación de Servicios o Relación de Dependencia.					
Departamento al cual está adscripta la carrera		DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS					
Área a la cual está asociada la asignatura		Tecnologías Aplicadas a los Procesos Industriales					
Número estimado de estudiantes		8					
OBJETIVOS							
Los estudiantes serán capaces de adquirir experiencia laboral vinculada a su formación académica, tomando contacto con el ámbito en que se desenvuelven las organizaciones correspondientes a sectores productivos y/o de servicios.							
APORTE DE LA ASIGNATURA A LA FORMACIÓN BÁSICA Y/O PROFESIONAL							
La Práctica Profesional Supervisada (PPS) es una actividad integradora que tiene por objetivo facilitar a los estudiantes la adquisición de experiencia laboral vinculada a su formación académica, tomando contacto con el ámbito en que se desenvuelven las organizaciones correspondientes a sectores productivos y/o de servicios, y contribuir a la transición entre las etapas educativa y laboral buscando el afianzamiento de la propia identidad y personalidad.							
DESARROLLO DE LA ASIGNATURA							
Actividades y estrategias didácticas utilizadas para el desarrollo de las capacidades y competencias							
Trabajos experimentales (cuando corresponda listarlos e indicar muy brevemente su objetivo)							

Trabajo/s de Proyecto-Diseño (cuando corresponda)							
Trabajo/s de Campo (cuando corresponda)							
Prácticas socio comunitarias/socioeducativas (cuando corresponda)							
Estrategia de evaluación de los alumnos							
Regularización de la asignatura							
<p>En el caso de actividades en el marco de Contratos Laborales, el alumno deberá solicitar el aval para encuadrar esas actividades como PPS.</p> <p>Una vez finalizada la actividad práctica, el alumno presentará la solicitud de reconocimiento de la PPS mediante el formulario correspondiente, conjuntamente con un informe de la actividad realizada.</p>							
Promoción de la asignatura							
Examen Final							
Cronograma							
Semana	Unidad Temática	Tema de la clase			Actividades		
RECURSOS PARA EL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA							
Recursos Docentes de la Asignatura							
Nombre y apellido				Función del docente			
Oscar Horacio Espinosa				Profesor Asociado			
Gustavo Clarens				Ayudante Graduado			
Recursos didácticos (generales, software, aulas híbridas, plataforma Moodle, etc.)							
Principales equipos o instrumentos							
Espacio en el que se desarrollan las actividades							
Aula	Elija un elemento.	Laboratorio	Elija un elemento.	Gabinete de computación	Elija un elemento.	Campo	Elija un elemento.
Otros							

ADEMAS DEL DESARROLLO REGULAR, SE ADOPTA PARA LA ASIGNATURA:			
Cursada intensiva	Elija un elemento.	Cursado cuatrimestre contrapuesto	Elija un elemento.
Examen Libre	Elija un elemento.		

		Programa Analítico Asignatura PRACTICA PROFESIONAL SUPERVISADA (código: 7015)			
Departamento responsable	DIQyTA	Área			
Plan de estudios	OCS8380/2022				
Programa Analítico de la Asignatura – Año 2023					
Bibliografía Básica					
Bibliografía de Consulta					
Docente Responsable Oscar Horacio Espinosa					
Nombre y Apellido					
Firma					
Coordinador/es de Carrera					
Carrera					
Firma		 Ing. Laura I. Orifici Coordinadora de Carrera Ingeniería Química DIQyTA - ING - UNCPBA			
Director de Departamento					
Departamento					
Firma		 Dra. Ing. Claudia C. Wagner Directora de Departamento de Ingeniería Química y Tecnología de los Alimentos Facultad de Ingeniería - UNCPBA			
Secretaria Académica					
Firma		 Ing. Isabel C. Riccobene SECRETARIA ACADÉMICA Facultad de Ingeniería - UNCPBA			