

<div> <div>PROVINCIA DE BUENOS AIRES</div> <div>Dirección Provincial de Educación</div> </div>	<div> <div>Dirección General de Cultura y Educación</div> <div>Profesional</div> </div>	<div> <div>Trayecto / Curso</div> <div>Operador de informática para Administración y Gestión</div> </div>	<div> <div>CFP..... N° 401</div> <div>Distrito: José C. Paz</div> </div>	<div> <div>NRO</div> </div>
<div> <div>Nombre del instructor/a:</div> </div>	<div> <div>Alvarez Olmedo Sergio</div> </div>			

Trayecto:	Operador de informática para Administración y Gestión.			Módulo de formación:	Relaciones laborales y orientación profesional.	
Cantidad de clases:	4 a 7 de 7		Tiempo:	13.30 hs 24 hs.	Cantidad de estudiantes:	
Situación problemática:	Dificultades en el desarrollo de un proyecto socio productivo a nivel personal o grupal.					

	Objetivos/ Expectativas de logro	Saberes y conocimientos a ser enseñados	Actividades		Recursos
	Lograr que los estudiantes tengan una visión integral del sector profesional actual. Y establecer un puente entre la formación profesional para que se vincule con el mercado laboral tecnológico actual, y establecer estrategias para mejorar la empleabilidad de los estudiantes.	Visión integral del sector profesional Vinculación y formación-mercado laboral tecnológico. Estrategias para mejorar la empleabilidad. Contenidos prácticos y transversales tecnológicos.	El docente presenta una propuesta que buscan desarrollar una visión integral del sector profesional mediante análisis de casos reales en el ámbito laboral; vincular formación y mercado tecnológico con talleres prácticos de los estudiantes con diseño de proyectos en forma de a pares con el objeto de mejorar la empleabilidad a través de simulaciones de selección laboral (CV digital, entrevistas) y charlas con egresados. Se complementan con debates éticos sobre tecnología y empleo para una reflexión final.		PC. Pizarrón. Proyector. Conexión a internet. Documentos en pdf.
		Evaluación de las capacidades profesionales como resultado del proceso formativo: El estudiante presentará un proyecto aplicando los conocimientos aprendidos, participará en simulaciones laborales y entregará una autoevaluación reflexiva. Será evaluado mediante rúbricas que medirán su dominio técnico, trabajo en equipo y adaptabilidad. Entrega digital en formato PDF.			