## !Felicitaciones! el Área Enseñanzas y Técnicas espera por ti.

Te brindamos toda la información necesaria para que tomes una decisión informada.



## Descipción: Área de Enseñanzas y Técnicas

El Área Administrativa es un emocionante campo que se enfoca en gestionar y dirigir recursos en organizaciones, tanto públicas como privadas. En su núcleo, busca entender la dinámica de las empresas y su impacto en la sociedad. Los profesionales en este ámbito son expertos en planificación estratégica, toma de decisiones y optimización de procesos para lograr el éxito y crecimiento de las entidades. Además, valoran la diversidad y complejidad de los recursos humanos y financieros, buscando alcanzar metas de manera eficiente y responsable. Si te apasiona el mundo empresarial y te gusta liderar, esta área ofrece un sinfín de oportunidades para desarrollar tu potencial y contribuir al progreso económico y social.

N	CARRERA	DESCRIPCIÓN
		Esta carrera prepara profesionales para enseñar y cuidar a niños en edades
1	Educación Infantil	tempranas, generalmente de 0 a 6 años. Los educadores infantiles
		fomentan el desarrollo cognitivo, emocional y social de los niños a través
		de actividades lúdicas y pedagógicas, creando un entorno educativo
		estimulante y seguro.
2	Ingeniería Civil	Los ingenieros civiles se dedican al diseño, construcción y mantenimiento
		de infraestructuras como carreteras, puentes, edificaciones y sistemas de
		agua y saneamiento. Trabajan en proyectos que tienen un impacto directo
		en la sociedad, garantizando la funcionalidad y seguridad de las estructuras
		que utilizamos en nuestra vida diaria.
3	Gastronomía y Arte Culinario	Los estudiantes en esta carrera se especializan en la preparación y
		presentación de alimentos. Aprenden técnicas de cocina, gestión de
		restaurantes y desarrollan habilidades creativas en la creación de platos.
		Los profesionales en gastronomía pueden trabajar en restaurantes, hoteles,
		servicios de catering y otros establecimientos relacionados con la industria
		alimentaria.
		Esta carrera se enfoca en el diseño, desarrollo y mantenimiento de
4	Informática y	software y sistemas informáticos. Los profesionales en este campo crean
	Desarrollo de Software	aplicaciones, programas y soluciones tecnológicas que abarcan desde
		aplicaciones móviles hasta sistemas de gestión empresarial, contribuyendo
		al avance y la eficiencia en el mundo digital.
5	Electricidad y Electrónica	Los técnicos en electricidad y electrónica se dedican a la instalación,
		mantenimiento y reparación de sistemas eléctricos y electrónicos. Trabajan
		en áreas como la energía, telecomunicaciones y control de sistemas,
		asegurando el funcionamiento seguro y eficiente de equipos y dispositivos
		que utilizamos en nuestra vida cotidiana.
6	Diseño de Moda	Los estudiantes en esta carrera se forman en la creación y diseño de
		prendas y accesorios de moda. Aprenden sobre tendencias, materiales,
		técnicas de confección y gestión de colecciones. Los diseñadores de moda
		pueden trabajar en la industria de la moda, en casas de moda, o pueden
		emprender su propia marca.
7	Ingeniería Mecánica	Los ingenieros mecánicos se especializan en el diseño, fabricación y
		mantenimiento de sistemas y componentes mecánicos. Trabajan en
		industrias como la automotriz, aeroespacial y manufacturera,
		contribuyendo al desarrollo de maquinaria y tecnologías que impulsan la
		economía y la innovación tecnológica.
	Educación Física y Deporte	Esta carrera prepara profesionales para enseñar educación física y
8		promover la actividad física en distintos contextos, como escuelas, clubes
		deportivos y centros recreativos. Los educadores físicos promueven un
		estilo de vida saludable, enseñan técnicas deportivas y fomentan el
		desarrollo físico y emocional de las personas a través del ejercicio y el
		deporte.
9	Diseño Gráfico y Multimedia	Los diseñadores gráficos y multimedia crean soluciones visuales para
		comunicar mensajes a través de diferentes medios, como impresos,
		digitales y audiovisuales. Utilizan software y técnicas creativas para diseñar
		gráficos, animaciones, videos y contenido interactivo, contribuyendo a la
		estética y efectividad de la comunicación visual en diversos contextos.
10	Mecatrónica	Esta dissiplina combina conocimiento- de l'esseriente sur feire de l'esseriente
		Esta disciplina combina conocimientos de ingeniería mecánica, electrónica y control automático para diseñar sistemas y productos automatizados. Los
		mecatrónicos trabajan en el desarrollo de maquinaria y sistemas robóticos
10	iviccationica	que optimizan procesos en la industria manufacturera, la salud y otras áreas
		donde se requiere automatización y precisión.
		aonae se requiere automatización y precisión.