

TITULO: TÉCNICO SUPERIOR ANALISTA EN DISEÑO DIGITAL

DURACION: 3 años.

Plan de Estudios aprobado por el Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Prov. del Chaco.

REQUISITOS DE INGRESO:

- Solicitud de Inscripción.
- Título Secundario (fotocopia legalizada). Excepcionalmente los mayores de 25 años podrán ser incluidos en el artículo 7° de la Ley 24.521 de Educación Superior, previa aprobación de una evaluación de antecedentes laborales y de un examen de aptitud.
- Fotocopia DNI (ambos lados).
- Fotocopia de Partida de Nacimiento.
- Constancia de Domicilio.
- 3 fotos 4x4 fondo blanco, de frente.
- Carpeta Colgante.
- Constancia de CUIL.
- Certificado de salud expedido por Repartición oficial y de acuerdo a la reglamentación oficial.
- Realizar trámite administrativo.

<u>ARANCEL</u>: El precio total de los **ARANCELES POR ENSEÑANZA** para el **CICLO ESCOLAR 2021** es de **PESOS TRECE MIL DOSCIENTOS (\$21.000)** por alumno, el cual se conforma de los siguientes conceptos:

- a) Matrícula o Inscripción: Pesos MIL OCHOCIENTOS (\$1800,-).
- b) Cuotas N° 1 al 4 Pesos mil OCHOCIENTOS (\$1800,-) y las cuotas N° 5 al 10 Pesos DOS (\$2000,-).

HORARIO: miércoles a viernes de 20:40 - 23:30hs.

INICIO: Abril.

CONDICION DEL CURSADO: Modalidad mixta (b-learning).





ALCANCES DEL TITULO:

El Técnico Superior Analista en Diseño Digital podrá desempeñarse en instituciones, empresas, organizaciones regionales, nacionales o latinoamericanas y sectores socio-productivos y creativos, que incorporen el uso de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación pudiendo:

- Evaluar los recursos disponibles diseñando proyectos comunicacionales y multimedia les innovadores que respondan a las nuevas demandas.
- Articular recursos convencionales con recursos multimedia les atendiendo las posibilidades de cada usuario y organismo.
- Crear y administrar proyectos comunicacionales.
- Colaborar en la organización y gestión de instituciones, emprendimientos, unidades o servicios de comunicación multimedial.
- Diseñar estrategias comunicacionales aplicadas al lenguaje multimedial.
- Diseñar materiales y recursos educativos de distinta complejidad tecnológica y multimedial.
- Diseñar, gestionar y evaluar proyectos mono y multimedia les.
- Coparticipar en la planificación y ejecución de acciones de investigación para el diagnóstico de la realidad laboral y profesional en el campo específico, la detección de problemas comunicativos multimedia les y el aporte de planes de acciones de solución.
- Integrar equipos multidisciplinarios que planifiquen proyectos que integren la comunicación multimedial.
- Brindar asesoramiento externo vinculado a la puesta en práctica o evaluación de proyectos y/o estrategias comunicacionales que apliquen el lenguaje multimedial.
- Participar en el diseño, gestión y evolución de programas y proyectos destinados a la capacitación de recursos humanos en el campo de la comunicación multimedial.
- Coparticipar en planes de investigación que favorezcan la producción de conocimientos vinculados al uso y el aprovechamiento de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación.





Descripción del perfil del egresado

El Técnico Superior Analista en Diseño Digital será capaz de desarrollar actividades profesionales, individualmente o integrando equipos de trabajo, en lo referente a interpretación, transformación y transmisión de información mediante la aplicación de tecnologías multimediales y la utilización de aplicaciones informáticas en medios de comunicación. Mediante la interacción con profesionales de áreas artísticas estará capacitado para diseñar, compaginar y producir publicaciones audiovisuales y gráficas.

Su perfil profesional implica la habilidad para la gestión integral de proyectos y el conocimiento de la legislación vigente sobre derechos de autor y propiedad intelectual. Podrá desempeñarse de manera independiente o en relación de dependencia en todo tipo de emprendimientos que requieran la producción de sistemas multimediales de difusión, propaganda, publicidad o comunicación institucional.

Por ello, el Técnico Superior Analista en Diseño Digital estará capacitado para:

- Elaborar presentaciones organizacionales para cualquier medio.
- Reconocer las culturas de las organizaciones y sus formas de comunicación.
- Identificar los objetivos que persiguen las presentaciones.
- Recopilar los datos relevantes para la solución del problema.
- Evaluar el material obtenido.
- Diseñar la solución al problema de comunicación correspondiente.
- Seleccionar herramientas de calidad del proyecto y puesta en marcha.
- Desarrollar, publicar y mantener sitios web.
- Programar utilizando estructuras de datos y de control.
- Detectar y depurar errores de programación.
- Adoptar soluciones informáticas acordes a nuevas demandas.
- Utilizar software generador de objetos utilizable en programación web.
- Publicar, promocionar y mantener sitios web.
- Implementar comercio electrónico.
- Diseñar producciones editoriales.
- Diseñar folletería.
- Componer y armar publicaciones gráficas.

Hogar de Bethania

Mejor Educación, Mejor Futuro!



Operar software para edición gráfica.

- Producir y editar sonidos para medios de comunicación.
- Grabar y reproducir imágenes de audio.
- Convertir distintos formatos de audio.
- Operar software para edición de sonidos.
- Digitalizar y editar imágenes y videos.
- Grabar y reproducir imágenes digitales y video digital.
- Convertir distintos formatos de video.
- Diseñar estrategias de comercialización de productos multimediales.
- Aplicar técnicas de edición de video lineal y no lineal.
- Operar software de edición de video digital.
- Detectar necesidades del mercado.
- Identificar canales comerciales oportunos para sus servicios.
- Diseñar proyectos de comercialización.

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER AÑO

Fundamentos de Fotografía, Imagen y Sonido.

Informática.

Organización del tiempo y del trabajo.

Inglés Técnico I.

Lógica de Programación.

Comunicación e Imagen.

Diseño morfológico computado.

Experiencia del Usuario.

Inglés Técnico II.

Programación Orientada a Objetos.

SEGUNDO AÑO

Historia del Diseño.

Matemática.

Diseño de Sistemas de Información.

Técnicas Audiovisuales.

Diseño de Animación y FX.



Programación Web I.

Práctica Profesional de Medios Digitales I.

Estadística Aplicada.

Laboratorio de Video Contemporáneo.

Programación Web II.

TERCER AÑO

Práctica Profesional de Medios Digitales II.

Marketing Digital y Publicidad.

Redes y Comunicaciones.

Composición y análisis de entorno.

Práctica Profesional de Proyecto Final.

Imagen Institucional.

Gestión de Proyectos Infográficos.