



Auxiliar Administrativo Contable

Carga horaria total: 48 hs

Duración: 12 semanas
(2 clases semanales de 2hs)

Modalidad: Virtual
(Campus Virtual UNR)

Miércoles y jueves de 17 a 19 hs

Este curso está diseñado para transmitir los conceptos básicos de contabilidad y administración, y su aplicación en las operaciones habituales de pequeñas y medianas empresas; permitiendo la incorporación al mercado laboral de recursos humanos formados en las habilidades necesarias para desempeñar eficientemente las distintas gestiones administrativas-contables, respaldando información contable, llevando adelante operaciones, registraciones e informes contables, realizando facturación y liquidación de IVA, elaborando libros de comercio y auxiliares.

Entre las habilidades adquiridas se pueden mencionar la liquidación de impuestos, sueldos, cargas sociales; manejo de documentación comercial como cheques, conciliaciones bancarias, emisión de facturas u otros comprobantes. Todas en el marco de la legislación argentina.



Auxiliar Asistente Jurídico

Carga horaria total: 40 hs

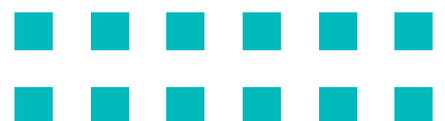
Duración: 10 semanas
(2 clases semanales de 1h 30min)

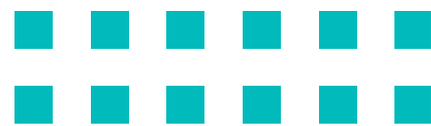
Modalidad: Virtual
(Campus Virtual Fac. de Derecho)

Lunes y miércoles de 19 a 20:30 hs

El curso está diseñado para transmitir los conceptos básicos procesales y extrajudiciales necesarios en el ejercicio de la profesión de abogado; permitiendo la incorporación de recursos humanos formados al mercado laboral en puestos vinculados a tareas jurídicas en ámbito privado, judicial o administrativo; pudiéndose desempeñar como secretarios/as y/o asistentes del área de administración y/o jurídico-tribunalicio.

Su objetivo es introducir las técnicas imprescindibles relacionadas con la función del auxiliar jurídico, tales como: armado de expediente; tasa de justicia; boleta de iniciación de juicio; redacción de escritos judiciales, cartas documento, certificadas y telegramas; conocimiento básico y consistente sobre los procesos jurídicos y administrativos; capacitación en práctica procesal y extra procesal para aplicarla en la actividad diaria de cada operador jurídico, conocimientos teórico-prácticos básicos en materia procesal.





Auxiliar de Recursos Humanos

Carga horaria total: 25 hs

Duración: 12 semanas

Modalidad: Virtual
(Campus Virtual UNR)

Miércoles de 18 a 19:30 hs

El objetivo primordial es brindar el puntapié inicial de la formación para desempeñarse en el área de los recursos humanos mediante un trabajo colaborativo en la estructura de toma de decisiones. De esta manera, podrá adecuar y alinear los intereses empresariales a las políticas de gestión de los RR.HH. pudiendo incorporar recursos formados que desarrollen habilidades técnicas y de gestión con el fin de aplicar en las empresas conocimientos básicos adquiridos como asesores internos, colaborando con la planificación y evaluación de las relaciones laborales internas y externas de la organización y facilitando el desarrollo de las herramientas para el trabajo colaborativo e interdisciplinario empresarial.



Animación 3D para espacios arquitectónicos

Carga horaria total: 22 hs

Duración: 11 semanas

Modalidad: Virtual

Jueves de 17 a 19 hs

Este curso está diseñado para adquirir conocimientos formales y técnicos del lenguaje cinematográfico: composición, encuadre, iluminación y color y entender la dimensión temporal como punto clave del lenguaje, con foco específico en el campo de la arquitectura, con el objetivo de llegar a la creación de vídeos de animación para arquitectura, desde un punto de vista sensible y analítico, que presupone una visión global del mismo.

Entre las habilidades adquiridas se cuentan: conocer sobre materiales y formas de interpretación de la luz de los nuevos programas de 3D, utilizar el lenguaje cinematográfico como herramienta para la comunicación y análisis de proyectos arquitectónicos, manejo de softwares de animación y edición de video.



Diseño asistido por computadora (CAD)

Carga horaria total: 40 hs

Duración: 10 semanas

Modalidad: Virtual
(Google Meet. FAPyD)

Lunes y jueves de 19 a 21 hs

Esta propuesta tiene como propósito la introducción en el uso de las herramientas básicas de Autocad 2D aplicadas al diseño, representación de objetos, piezas y mecanismos; esperando atender dichas necesidades básicas para familiarizarse y utilizar Autocad en forma personal, en entornos virtuales de trabajo colaborativo, con la finalidad de apropiarse de las herramientas necesarias para desenvolverse en las industrias y saberes contemporáneos y del futuro cercano.

Los objetivos son: brindar las herramientas y el conocimiento necesario para la optimización de tiempos de trabajo y la correcta utilización de programas de diseño asistido por computadora; generar habilidades y destrezas que propicien la inserción laboral de las personas en el contexto del nuevo paradigma productivo digital, específicamente en áreas de representación, diseño y fabricación.



Diseño de Presentaciones: Photoshop e Illustrator

Carga horaria total: 24 hs

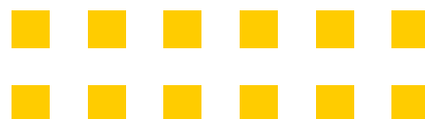
Duración: 8 semanas

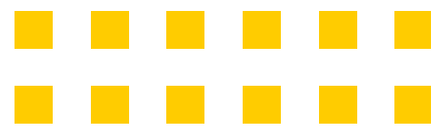
Modalidad: Virtual

Miércoles de 18 a 21 hs

Este curso se orienta a conocer y dominar la interfaz de los programas Photoshop e Illustrator para abordar procesos de diseño en actividades asociadas al diseño, representación y fabricación: arquitectura, diseño (industrial y gráfico), ambientación, publicidad y emprendimientos en redes sociales. Se propone que quienes asisten puedan adquirir una visión integral del proceso y la gestión del diseño de comunicaciones visuales.

Los objetivos son: familiarizarte con formatos normalizados y estándares de visualización e impresión, que los/las alumnas puedan gestionar la producción e implementación de piezas, productos y acciones de las comunicaciones visuales y compilar, ordenar y diagramar producciones visuales en todos sus posibles soportes de materialización, tanto en entornos tanto analógicos como virtuales, con características bi y tridimensionales.





E-commerce Comercio electrónico

Carga horaria total: 48 hs

Duración: 10 semanas
(1 clase semanal de 2hs)

Modalidad: Virtual
(Campus Virtual UNR)

Lunes de 19 a 21 hs

Esta capacitación contribuye a la adquisición de conocimientos teóricos y prácticos de los contenidos relativos a: Comercio Electrónico, tiendas virtuales, Estrategias: e-business – e-commerce, Tecnologías de la Información, transacciones electrónicas – virtuales, omnicanalidad, entre otros.

Se pretende aportar un elemento indispensable en el mercado laboral, tanto para el sector privado como para el público, que es el recurso humano formado y adaptado a las exigencias del campo de la economía digital, permitiendo la incorporación de recursos humanos formados en puestos vinculados a tareas relacionadas con el e-commerce que puedan desempeñar roles de manera eficiente en equipos de trabajo y en espacios de intercambio y producción interdisciplinaria.



Gestión de Redes Sociales

Carga horaria total: 15 hs

Duración: 10 semanas
(1 clase semanal de 1h 30min)

Modalidad: Virtual

Jueves de 17:30 a 19 hs

Este curso está diseñado para la formación en competencias vinculadas al mundo de la comunicación digital, aportando las herramientas necesarias para el desarrollo de aptitudes profesionales, tanto para insertarse laboralmente en organizaciones como para desarrollar emprendimientos independientes.

En el curso se abordan herramientas, plataformas y recursos que permitan realizar y gestionar un plan de comunicación online, redes sociales, transmisión en vivo, Ads y plataformas de publicidad en línea y herramientas de organización de equipos.

Ideal para aquellas personas interesadas en trabajar en el ámbito digital y/o de creación de contenidos o busquen inserción laboral en equipos de comunicación y prensa de empresas u organizaciones.



Herramientas básicas para emprendedores

Carga horaria total: 16 hs

Duración: 8 semanas
(1 clase semanal de 2hs)

Modalidad: Virtual
(Campus Virtual UNR)

Miércoles de 17 a 19 hs

Este curso está diseñado para contribuir a superar las dificultades propias de los emprendimientos, comunes a su estructura, y dificultades coyunturales entre las que se puede mencionar la falta de capacitación, de organización interna (estructura de costos, sistemas administrativos, producción, etc.) y externa (desarrollo de investigaciones de mercado, marketing, formas de comunicación, etc.).

Esta formación brinda nociones básicas de Administración (organización interna y análisis de mercado), Contable (Registración, Costos y Fijación de precios) y Comunicación (Diseño y gestión de redes sociales, promoción, entre otras).



Programación en Python (nivel inicial)

Carga horaria total: 40 hs

Duración: 10 semanas
(2 clases semanales de 2hs)

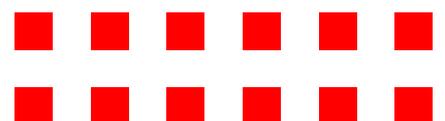
Modalidad: Virtual

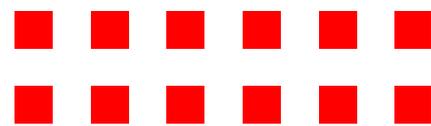
Martes y Jueves de 18:30 a 20:30 hs

El curso prepara a los y las estudiantes para trabajos y carreras relacionadas con el desarrollo de software que incluye, no sólo crear el código como desarrollador junior, sino también el diseño de sistemas informáticos y pruebas de software.

Quienes completen el mismo podrán realizar tareas de codificación relacionadas con los conceptos básicos de programación en el lenguaje Python y comprender las nociones y técnicas fundamentales utilizadas en la programación orientada a objetos. Esto último constituye la base para luego aprender cualquier otro lenguaje de programación.

Este curso puede ser un potencial en la carrera por un mejor empleo, de primer nivel de experiencia y mayor competitividad.





Programación en Linux

Carga horaria total: 21 hs

Duración: 14 semanas

Modalidad: Virtual

Jueves de 18 a 19 hs

Este curso se propone enseñar conocimientos para trabajar y desarrollar sobre el sistema operativo Linux. Para esto se trabajará con conceptos de arquitectura y la instalación de la plataforma, para que quienes realicen el curso puedan desempeñarse en la gestión del Sistema Operativo Linux a través de la línea de comandos.

Entre las herramientas abordadas se encuentran: manejo de la línea de comandos del sistema Linux, manejo de herramientas comunes, administraciones básicas del sistema, entre otras.



Inteligencia de negocios Power BI

Carga horaria total: 20 hs

Duración: 4 semanas

(2 clases semanales de 2hs)

Modalidad: Virtual

(Campus Virtual UNR)

Martes y jueves de 19 a 21 hs

En este curso se abordan los aspectos básicos de la inteligencia de Negocios (Business Intelligence BI) a partir del uso de la herramienta "Power BI" de Microsoft. Se espera desarrollar conocimientos sobre la misma aplicando ejemplos de casos reales.

A través de casos prácticos y el uso de software especializado, se introduce al estudiante en los conceptos, métodos y herramientas que utilizan los sistemas de inteligencia de negocio y análisis de datos con el objetivo de dotarlo de las competencias necesarias para la mejora de la toma de decisiones en las organizaciones. Microsoft Power BI es uno de los programas con tecnologías de Business Intelligence más robusto en el mercado, y al mismo tiempo es uno de los más baratos (incluso gratuito). Cualquier persona puede iniciar a desarrollar reportes con visualizaciones interactivas gratis.



Programación y simulación de Torno CNC

Carga horaria total: 20 hs

Duración: 10 semanas
(1 clase semanal de 1h 30min)

Modalidad: Virtual

Miércoles de 17 a 19 hs

El curso apunta a generar habilidades y destrezas en el manejo de tornos CNC, como así también la programación, puesta a punto y seteo de las herramientas para mecanizar, introduciendo a los participantes en metodologías de trabajo colaborativo promoviendo el trabajo en equipos interdisciplinarios, valiéndose de plataformas colaborativas de diseño, ingeniería y fabricación.

Con esta formación se pretende aportar elementos que posibiliten a los participantes adquirir competencias específicas en el campo de la mecanización de dispositivos a través de tornos CNC que favorezcan la inserción de trabajadores capacitados a en los sistemas productivos actuales.



Redes de computadoras (LAN)

Carga horaria total: 54 hs

Duración: 9 semanas

Modalidad: Virtual

Lunes y miércoles de 18 a 21 hs

El objetivo de este curso es la formación en conceptos y tecnologías básicas de networking. Al finalizar se habrán desarrollado las aptitudes necesarias para planear e implementar pequeñas redes y analizar el protocolo TCP/IP.

Las redes son la esencia de la transformación digital, siendo el soporte para muchas funciones empresariales en la actualidad, los datos y las operaciones críticas, la ciberseguridad.

Actualmente, la importancia de esta capacitación radica en que se visualiza en el mercado laboral una falta de personal con conocimientos técnicos, habilidades prácticas en redes y computación en general, personal con perfiles técnicos de Help-Desk y redes, instaladores y administradores de redes pequeñas.

