



CURSOS DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO CONVENIO UNL- APUL

SEGUNDA ETAPA 2023

INSCRIPCIONES

Desde el lunes 28/08/2023 hasta el viernes
4/09/2023 a las 23:59 hs a través de
www.unlvirtual.edu.ar

CURSOS GRATUITOS ABIERTOS A LA COMUNIDAD



AUDITORIO MAYOR "NELSO FARINA"

APUL

Curso: "Técnicas y herramientas para la comunicación II"

Docente: Ricardo Serruya

Modalidad: Presencial - TP FINAL

26hs

INICIO: lunes 18 de septiembre 9:00hs a 11:00hs

OBJETIVO: Brindar estrategias, competencias y herramientas para la elaboración de un discurso eficiente y fluido. Diferenciar el "qué" del "cómo" para concretar un mensaje que sea efectivo y atractivo. Conocer los dispositivos fónicos y corporales que forman parte de todo mensaje interpersonal. Generar apoyaturas visuales informáticas que puedan acompañar una presentación discursiva.

ALCANCE: el/la participante podrá adquirir diferentes directrices para comenzar a desarrollar la habilidad de cómo hablar en público y una buena expresión corporal, así como saber utilizar el miedo a favor propio; al mismo tiempo conocerá aspectos sobre la forma de vestir, cómo hacer un discurso y tener una preparación adecuada. A nuestros compañeros no docentes les permitirá prepararse para rendir los exámenes de la Licenciatura/Tecnicatura en Administración y Gestión Universitaria, para la etapa de entrevista de un concurso de categoría, para desenvolverse ante preguntas de los docentes en los cursos, para la cotidianeidad de sus lugares de trabajo, capacitación de diferentes áreas de comunicación de la UNL.



SUM PLANTA BAJA

APUL



Curso: “Nociones básicas de Sistemas de cámaras y vigilancia ”

Docente: Claudio Lazzarutti

Modalidad: Presencial - TP FINAL

26HS

INICIO: martes 19/09 de 10:00hs a 11:00hs

OBJETIVO: El propósito es conocer los principios básicos de un sistema de alarmas, de un circuito cerrado de televisión y la incursión tanto en redes como cámaras IP. Además reconocer los distintos materiales, sus propiedades, su forma de clasificación y selección, que les permita evaluar el uso más apropiado de acuerdo al trabajo a realizar. Comprender el funcionamiento de un Sistema de Alarma, sus componentes básicos e interconexión. Interpretar conceptos básicos de un sistema de Videovigilancia.

ALCANCE: los/las alumnos/as adquirirán herramientas para comprender en líneas generales, y tener la posibilidad de monitorear su casa o negocio desde una App en su teléfono móvil, con las posibilidades que brindan las nuevas tecnologías y más aún si se tiene algún conocimiento, también cuales son las ventajas que nos ofrecen estas nuevas tecnologías cuya modalidad dual, híbrida, remota y por supuesto la tranquilidad de estar informado al instante de todo lo que sucede.



SUM PLANTA BAJA

APUL



Curso: "Auxiliar electricista "

Docente: Matias Fernando Otaegûi

Modalidad: Presencial - TP FINAL

26HS

INICIO: miércoles 20/09 de 10:15hs a 11:15hs

OBJETIVO: Reconocer la teoría electrónica para comprender los conceptos principales de la electricidad, las leyes que la rigen, los circuitos elementales, medición de los parámetros eléctricos, así como el magnetismo y electromagnetismo. Resolver problemas de circuitos eléctricos continuos y alternos en las diferentes conexiones. Conocer diferentes instrucciones simples para ser utilizadas en distintas situaciones.

ALCANCE: En el curso Auxiliar electricista, las y los estudiantes serán capaces de identificar los principios básicos de la electricidad por medio de la construcción de circuitos eléctricos con los que podrá identificar sus elementos básicos para llevarlo a la práctica en su vida laboral diaria.



GABINETE DE INFORMÁTICA APUL



Curso: "Linux avanzado "

Docente: Carlos Guillermo Russo

Modalidad: Presencial - TP FINAL

26HS

INICIO: viernes 22/09 11:0hs a 12:30hs

OBJETIVO : Instalar, usar y configurar el sistema operativo en el ámbito de redes.

ALCANCE: el/la participante podrá adquirir la práctica suficiente como para realizar implementaciones de redes pequeñas y medianas con tecnología GNU/Linux así como la utilización del paquete de ofimática LibreOffice.



GABINETE DE INFORMÁTICA APUL



Curso: "Trabajo colaborativo digital y planificación "

Docente: María Gabriela Rodríguez

Modalidad: Presencial - TP FINAL

16HS

INICIO: miercoles 20 de septiembre 14:30hs a 15:30hs

OBJETIVO: Incorporar destrezas en el uso de Google Drive (software privativo) y Etherpad (software libre) como herramienta ofimática y planificar tareas y/o recordatorios a través de Google Calendar y las alertas a través de correo electrónico

ALCANCE: el/la participante tendrá la capacidad de adquirir conocimientos de las herramientas ofimáticas online y planificar una dinámica de las interacciones entre la variedad de los dispositivos tecnológicos donde esto nos permite poder aprovechar, tiempo, eficacia y eficiencia en la comunicación



GABINETE DE INFORMÁTICA

FAVE - ESPERANZA

Curso: "Software libre y paquete ofimática. Nivel I."



Docente: Carlos Guillermo Russo

Modalidad: Presencial - TP FINAL

30HS

INICIO: lunes 18 de septiembre de 13:00hs a 14:30hs

OBJETIVO: Se pretende que el/la estudiante: Comprenda y razone sobre los conceptos básicos del software libre y sus principales implicaciones. Conozca qué es y las principales consecuencias que se deducen de esa definición. Explore los fundamentos de los aspectos legales del software libre, y en particular, la importancia de las licencias, sus principales tipos y sus consecuencias. Obtenga una perspectiva de la realidad del software libre, tanto desde lo histórico mundial como de la actualidad de los proyectos más evolucionados. Comprenda y conozca modos de financiación de proyectos de software libre y los distintos modelos de negocio que versan sobre la filosofía. Conozca los detalles más importantes de los modelos de desarrollo del software libre y las metodologías para su estudio desde la ingeniería del software. Obtenga habilidades para el manejo esencial de herramientas libres y para el desarrollo de programas y el uso de aplicaciones de ofimática e Internet.

ALCANCE: el/la alumno/a podrá adquirir las destrezas necesarias para manejar herramientas libres basadas en la filosofía del software libre.

