



Solicitud de eventos | SCI

FECHA DE DILIGENCIAMIENTO: 2022-11-18

TIPO DE EVENTO Charla

NOMBRE DEL SOLICITANTE: CARLOS ALBERTO PEÑUELA ROSALES

TÍTULO DEL EVENTO: Conferencia sobre el Hidrogeno

CORREO DEL SOLICITANTE: capir5@yahoo.com

FECHA INICIAL: 2022-12-13 **FECHA FINAL:** 2022-12-13

HORA DE INICIO: 17:00 **HORA FINAL:** 19:00

MODALIDAD: Híbrido

LUGAR: SCI - Sede Norte

OBJETIVO DEL EVENTO: El objetivo es dar a conocer la universalización del acceso a la electricidad basada en renovables. Incorporar mayor eficiencia de los sistemas energéticos. Gestión más sostenible de biocombustibles y reducción de los combustibles fósiles. Mayor complementariedad e integración entre los sistemas energéticos de las regiones.

PÚBLICO OBJETIVO: Estaría en diferentes ingenierías tanto en la ingeniería eléctrica con sus respectivos diseños de sistemas eléctricos de potencia y tecnologías que usan energía eléctrica. Áreas del saber, Física, Electricidad, Electrónica. La energía es imprescindible en nuestras vidas y también sería una rama técnica para Ingenieros de hidrógeno, que gestione desde la licitación de la energía. En si es crucial la energía del hidrogeno para todas las ingenierías.

CONFERENCISTAS: 1

NOMBRE DE CONFERENCISTA: CARLOS ALBERTO PEÑUELA ROSALES

EMAIL: capir5@yahoo.com

CELULAR: 3203141586

CARGO ACTUAL: SOCIO NÚMERO

PERFIL PROFESIONAL: Ingeniero Electrónico con Postgrado en Biomédica con conocimientos y aptitudes para el manejo de personal, amplias capacidades para planificar, programar, organizar, ejecutar, supervisar y evaluar trabajos de investigación y desarrollo de proyectos en las Áreas de la Tecnología Digital, Ingeniería Electrónica de Potencia, y en Biomédica, con el Software necesario para su implementación. La expresión electrónica de potencia la utilizo para diferenciar el tipo de aplicación que le doy a diferentes dispositivos electrónicos, en este caso para transformar y controlar voltajes y corrientes de niveles significativos. Aplicación de la electrónica de baja potencia o también de tensiones débiles como en el área de Mantenimiento de Equipos



Médicos, Clínicos y Bioanalíticos en Hospitales, Clínicas y Laboratorios. También he sido docente universitario en las áreas de Electrónica de Potencia e Ingeniería Biomédica.

PATROCINIO: Sí

NECESIDADES DEL CONFERENCISTA: Los marcadores y las ayudas como tablero, potencian el pensamiento visual del auditorio. La representación gráfica o simbólica que se realice será una información abstracta de manera que sea más sencilla de comprender.

Firma: CARLOS A. PEÑUELA ROSALES

ACEPTA MANEJO DE DATOS: 1