

PORTAFOLIO CONTENIDOS ESPECIALIZADOS

1.- SEMINARIO - TALLER REALIDAD AUMENTADA APLICADA



DURACION: 8 o 16 horas
NUMERO MAXIMO PERSONAS: 20
PERFIL: Docentes - Emprendedores - Otros
PRE-REQUISITOS: Ninguno
NIVEL: Básico - Intermedio - (Avanzado)
PRECIO: A convenir
REQUERIMIENTOS: Portátil (Windows)+WiFi+Internet

Tiene como propósito presentar al asistente el estado del arte de la Realidad Aumentada en su contexto nacional e internacional, y su ámbito de aplicación en varios sectores, basado en ejemplos prácticos relacionados con su uso y la explicación desde la modalidad de taller totalmente interactivo, para la implementación de experiencias significativas dentro y fuera del aula de clase, así como en aplicaciones empresariales y de uso general. <https://goo.gl/0866zv>

2.- SEMINARIO - TALLER PENSAMIENTO LÓGICO APLICADO



DURACION: 8 horas
NUMERO MAXIMO PERSONAS: 20
PERFIL: Docentes - Psicólogos - Otros
PRE-REQUISITOS: Ninguno
NIVEL: Básico-Intermedio
PRECIO: A convenir
REQUERIMIENTOS: Portátil (Windows)+WiFi+Internet

Tiene como objetivo entregar la información y el conocimiento de las herramientas SCRATCH (Lógica de programación) y SPOT (Programación con Realidad Aumentada sobre SCRATCH) para ser conocidas y usadas en el desarrollo de proyectos que permitan al asistente, la creación de escenarios de aprendizaje de tipo lúdico y experimental. Se facilita con esto la resolución de problemas por procesos de orden lógico y secuencial. <https://goo.gl/rp0PQ6>

3.- SEMINARIO TIC, EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA



DURACION: 5 horas
NUMERO MAXIMO PERSONAS: 50
PERFIL: Docentes - Psicólogos - Psicopedagogos
PRE-REQUISITOS: Ninguno
NIVEL: No aplica
PRECIO: A convenir
REQUERIMIENTOS: Ninguno

Pretende compartir elementos de información pedagógica y de pertinencia académica, dentro de diferentes ambientes de aprendizaje, como herramientas tecnológicas disponibles, trastornos de aprendizaje mediados por TIC, y la generación de ideas alrededor del tema de las tecnologías contemporáneas, y su uso adecuado dentro de ambientes educativos a todo nivel. Se presentan casos de estudio para trastornos de aprendizaje. <https://goo.gl/UwI9WI>

4.- SEMINARIO PENSAMIENTO CIENTÍFICO



DURACION: 4 horas
NUMERO MAXIMO PERSONAS: 50
PERFIL: Docentes - Emprendedores - Otros
PRE-REQUISITOS: Ninguno
NIVEL: No aplica
PRECIO: A convenir
REQUERIMIENTOS: Ninguno

Tiene como objetivo principal contextualizar la ciencia y la tecnología contemporáneas con los asistentes, con el propósito de presentar el método científico en la resolución de problemas, el estado del arte de los diferentes dispositivos, procesos y antecedentes científico-tecnológicos, revisando las tendencias y pronósticos de las tecnologías de punta y emergentes, entregando así herramientas significativas para su evidencia y uso dentro de entornos personales y profesionales.

5.- SEMINARIO LIDERAZGO, EMPRENDIMIENTO Y EMPRESA



DURACION: 4 horas
NUMERO MAXIMO PERSONAS: 50
PERFIL: Empresarios - Emprendedores - Otros
PRE-REQUISITOS: Ninguno
NIVEL: No aplica
PRECIO: A convenir
REQUERIMIENTOS: Ninguno

Tiene como propósito entregar elementos de juicio relevantes para identificar fortalezas y debilidades en los procesos de liderazgo y toma de decisiones personales y profesionales, así como evidenciar las diferentes formas en que el líder se puede hacer, acudiendo a herramientas de formación académica abiertas (MOOC), desde donde pueda mejorar, complementar y profesionalizar conocimientos de todo tipo. <https://goo.gl/F7EhK0>

6.- SEMINARIO DISPOSITIVOS MÓVILES Y PRODUCTIVIDAD



DURACION: 4 horas
NUMERO MAXIMO PERSONAS: 50
PERFIL: Empresarios - Emprendedores - Otros
PRE-REQUISITOS: Ninguno
NIVEL: No aplica
PRECIO: A convenir
REQUERIMIENTOS: Ninguno

Contenido académico especialmente elaborado para entregar información y conocimiento sobre los dispositivos móviles contemporáneos (smartphones, tabletas, portables, portátiles etc.), su uso y aplicaciones en ambientes donde la competitividad y la productividad se requieran mejorar. Se revisa ampliamente el tema BYOD (Bring Your Own Device). y las repercusiones que trae esa modalidad para la seguridad empresarial. <https://goo.gl/xXRMiO>

7.- SEMINARIO GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO APLICADO



DURACION: 4 horas
NUMERO MAXIMO PERSONAS: 50
PERFIL: Empresarios - Emprendedores - Otros
PRE-REQUISITOS: Ninguno
NIVEL: No aplica
PRECIO: A convenir
REQUERIMIENTOS: Ninguno

El tangible e intangible más valioso de las organizaciones es el conocimiento y su debido uso empresarial. La gestión del mismo debe ser de interés primario para todos los niveles de responsabilidad, y este seminario explica, clara y resumidamente, los diferentes modelos y pasos a seguir para llevar a cabo procedimientos en ese sentido, convirtiendo el conocimiento tácito en explícito, facilitando la innovación a todo nivel. <https://goo.gl/pJSkpy>

8.- SEMINARIO GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN



DURACION: 4 horas
NUMERO MAXIMO PERSONAS: 50
PERFIL: Empresarios - Emprendedores - Otros
PRE-REQUISITOS: Ninguno
NIVEL: No aplica
PRECIO: A convenir
REQUERIMIENTOS: Ninguno

Tiene como propósito evidenciar algunas de las diferentes formas que existen actualmente para generar ambientes de innovación y creatividad en las empresas y las personas. El contenido va directamente relacionado con la generación de conocimiento nuevo en las organizaciones, y la generación de emprendimiento e intra-emprendimiento, que facilite ambientes de colaboración y productividad.

9.- CURSO - TALLER VIGILANCIA E INTELIGENCIA TECNOLÓGICA



DURACION: 4/6 horas
NUMERO MAXIMO PERSONAS: 25
PERFIL: Empresarios - Emprendedores - Otros
PRE-REQUISITOS: Ninguno
NIVEL: No aplica
PRECIO: A convenir
REQUERIMIENTOS: Ninguno

El objetivo de este curso es conocer y reconocer las diferentes herramientas tecnológicas disponibles para llevar a cabo ejercicios de vigilancia e inteligencia tecnológica dentro de las organizaciones, que permitan la generación de escenarios prospectivos desde donde identificar hechos portadores de futuro (futuribles), que le sirvan de insumo a las personas y empresa en la debida toma de decisiones. <https://goo.gl/fhVWip>

10.- CURSO - TALLER CIBERNÉTICA, SEGURIDAD Y CIBERSEGURIDAD

CURSO CIBERNÉTICA, SEGURIDAD Y CIBERSEGURIDAD

SEGURIDAD A BORDO DE NUESTROS MOVILES

Ingeniero CARLOS ENRIQUE ORTIZ RANGEL
Director Grupo TECNOMOVILIDAD
carlos.ortiz@tecnomovilidad.com

DURACION: 4/6 horas
NUMERO MAXIMO PERSONAS: 25
PERFIL: Empresarios - Emprendedores - Otros
PRE-REQUISITOS: Conocimientos en computación
NIVEL: No aplica
PRECIO: A convenir
REQUERIMIENTOS: Ninguno

El objetivo de este curso es presentar al asistente la teoría de control y de sistemas relacionada con el uso de la información, y sus flujos de manera segura, pertinente y oportuna. Se revisan las mayores vulnerabilidades desde la web para la computación personal (ciberseguridad), con casos de referencia desde la práctica, y se acude a la norma 27001 (seguridad informática y de la información) para su contextualización en las empresas. <https://goo.gl/tOqtll>

11- CURSO-TALLER RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS

RECURSOS EDUCATIVOS ABIERTOS

MOOC MASSIVE OPEN ONLINE COURSES

Ingeniero CARLOS ENRIQUE ORTIZ RANGEL
Director Grupo TECNOMOVILIDAD
carlos.ortiz@tecnomovilidad.com

DURACION: 4/6 horas
NUMERO MAXIMO PERSONAS: 50
PERFIL: Docentes - Emprendedores - Otros
PRE-REQUISITOS: Ninguno
NIVEL: No aplica
PRECIO: A convenir
REQUERIMIENTOS: Ninguno

Los recursos masivos abiertos y en línea (MOOC), o también llamados REA (Recursos Educativos Abiertos), son las plataformas educativas más inclusivas que existen actualmente, y conocerlas permite acceder a cursos gratuitos de todo tipo, que entregan herramientas conceptuales inéditas a todos para mejora de la productividad personal y competitividad empresarial. Incluye todo lo que debe saber para su conocimiento y uso. <https://goo.gl/J7jzC3>

12- CURSO - TALLER GESTIÓN CIENTÍFICA EN ABIERTO

ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA
COLOMBIA
Unión, Proyección, Liderazgo

GREES
Centro Regional de Estudios Estratégicos en Seguridad

INFORMACION CIENTIFICA EN ABIERTO

Ingeniero Naval CARLOS ENRIQUE ORTIZ RANGEL
carlos.ortiz@tecnomovilidad.com
Noviembre de 2015

DURACION: 4/6 horas
NUMERO MAXIMO PERSONAS: 50
PERFIL: Docentes - Emprendedores - Otros
PRE-REQUISITOS: Ninguno
NIVEL: No aplica
PRECIO: A convenir
REQUERIMIENTOS: Ninguno

La gestión científica en abierto es un concepto del open data especializado, que permite el acceso a la línea dorada y verde, en procura de publicar y consultar información de todo tipo dentro y fuera de las organizaciones. El curso enseña a reconocer y usar las dos líneas, en beneficio del acceso a nuevos datos, e información especializada. <https://goo.gl/KuTwUf>