

PRESENTACIÓN SERVICIOS E-GROW

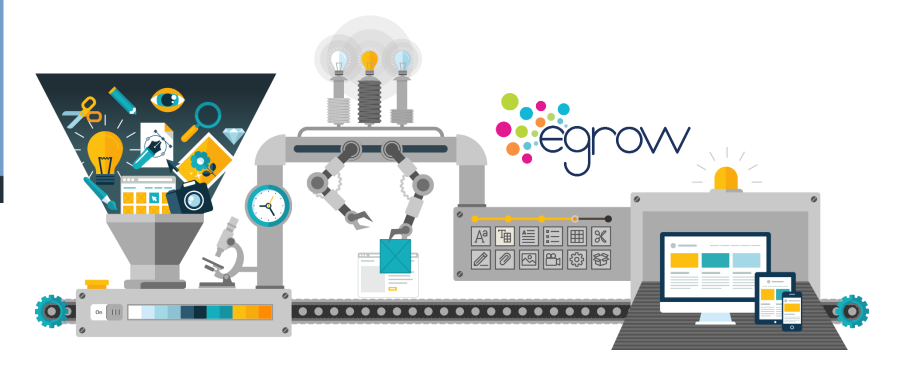




Para **E-GROW** es importante poder generar alianzas a largo plazo, que apalanquen la transformación digital de las **ORGANIZACIONES**, presentamos nuestros servicios para la asesoría y acompañamiento en la virtualización de los contenidos que requiera la corporación, utilizando métodos de enseñanza innovadores y dinámicos, que permitan a los participantes vivir experiencias significativas de aprendizaje.

Agradecemos su interés en nuestros servicios y quedamos a su entera disposición para entregar la información adicional que requieran respecto a esta presentación.

¿Quienes somos?



Empresa especialista en desarrollo de sistemas de información corporativos y para el sector educativo.

Conservando nuestra esencia metodológica lúdica, andragógica y constructivista, adecuamos el ambiente de aprendizaje para que refleje la naturaleza práctica del saber que quieren ayudar a construir. Para lograrlo se van a incorporar estrategias que permitan incluir en los objetos de aprendizaje, imágenes, sonidos y animaciones, con las cuales se busca que los alumnos trabajen la memoria visual y auditiva, permitiendo transmitir el conocimiento de forma más natural, vivencial y dinámica.



Aspectos Técnicos

Recurso Humano

Contamos con un grupo de apasionados por la educación, la pedagogía y las tecnologías.

Integrador LMS

Verificar el buen funcionamiento de los módulos de formación virtual, de la plataforma virtual de aprendizaje (LMS).

Desarrollador Web

Desarrollar recursos interactivos para integrarlas a los contenidos educativos.

Diseñador Gráfico

Diseñar materiales con una imagen homogéne orientada a comunicar los contenidos de enseñanza.

Productor Audiovisual

Administrar el proceso de preproducción, producción y postproducción de recursos audiovisuales para los proyectos eLearning.



Diseñador Instruccional

Levantamiento de información, apoyo y asesoramiento a los expertos temáticos.

Asesor Pedagógico

Administración educativa, diseño curricular, formación docente, TIC en el aula

Comunicador Pedagógico

Diseño de estrategias didácticas para los contenidos eLearning.

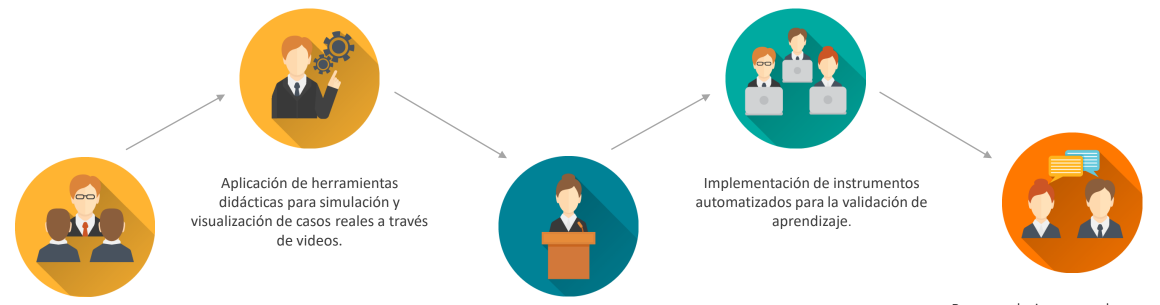
Gerente de E-learning y de Proyectos

Coordinar las actividades de gestión del recurso humano, de planeación, organización, dirección, evaluación, control y cierre del proyecto.

Propuesta Pedagógica

Proporcionamos acceso a grandes experiencias y ambientes educativos interactivos en lugar de sólo acceso a la información.

Nuestra formula que involucra al experto temático + la tecnología + la pedagogía, nos garantiza una gran enseñanza.



Desarrollo de contenidos y su aplicación en el contexto real.

Acceso a documentos y recursos de libre acceso que complementan la formación. Recomendaciones para la generación de conexiones sociales entre los participantes.

Elementos utilizados

El diseño y desarrollo de un Objeto Virtual de Aprendizaje (OVA) cuenta con una serie de recursos, interacciones y herramientas dispuestos de tal manera que en la construcción de cada módulo, se pueda ofrecer al interesado un ambiente de aprendizaje que le permita y facilite el logro de los objetivos propuestos.

RECURSOS DE DESARROLLO

- Creación de Avatar´s, lecciones interactivas, compuestas de textos, videos, audios, 2D y 3D.
- Desarrollo de juegos.
- Programación responsive: equipos móviles
 Smart Phone, Tablet´s o PC´s
- Desarrollo SCORM, compatible con Moodle, Canvas, Blackboard o Success Factor entre otras LMS.

Reel desarrollos



Juegos



https://youtu.be/vkbvfQ4FLGw

https://youtu.be/qIOGGHQJFqU

Simuladores

leyes de los gases II



https://youtu.be/SI9zUv8Ue7A

Demos

Nuestros objetos virtuales revolucionan el aprendizaje, al incorporar metodologías interactivas, participativas y colaborativas que facilitan la construcción del conocimiento al ritmo, disponibilidad y tiempo del estudiante, acompañado de una importante reducción de costos.

SERVICIOS DE VIRTUALIZACIÓN

Nuestros desarrollos son elaborados con un solo estándar de alta calidad, los mismos que llevan al cumplimiento de los objetivos de aprendizaje que se ha fijado la organización.

Cursos

Seguridad y Salud Ocupacional



https://youtu.be/G0bh8bA0 oY

Cursos

Seguros



https://youtu.be/fUpDz90ixIA

Video Learning

Simuladores



https://youtu.be/5-tGTXjywRU



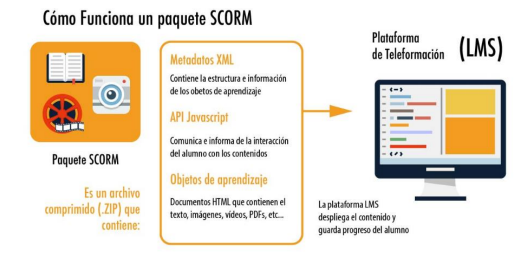
Aspectos Empresariales

Calidad y estándar SCORM

Se define una propuesta gráfica y pedagógica para cada línea de formación de la empresa, contemplando el uso de diferentes recursos que permitan una navegación didáctica en un ambiente agradable, utilizando estrategias de formación blearning o elearning.

Los desarrollos pasan por procesos de calidad en producción, programación y diseño, logrando así un solo estándar de calidad.





Nuestros desarrollos son realizados en formato SCORM lo que permite que sus contenidos sean re utilizables en cualquier plataforma LMS

Confidencialidad

- A. CONFIDENCIALIDAD: Este documento contiene información confidencial perteneciente a E-GROW ONLINE desde su unidad Learning Factory y constituye secreto industrial y comercial. Esta información se entrega con el entendimiento de que será manejada bajo la más estricta confidencialidad. La información no deberá ser revelada, duplicada o usada en su totalidad ni en parte, para ningún otro propósito que no sea la evaluación de este material. De ninguna manera los asuntos descritos en este documento pueden ser revelados a otras personas, sólo a aquellas que sean aprobadas por E-GROW ONLINE.
- **B. DERECHOS DE AUTOR:** El contenido del presente documento, así como la información recibida por parte de **E-GROW ONLINE** y de **CORPORACIÓN MARESA** es confidencial y seguirá siendo de propiedad de la parte que la suministre, ésta se considera de carácter confidencial y no podrá ser reproducida, todo ni en parte, ni podrá ser transmitido sobre cualquier formato o medio, electrónica o mecánicamente, para cualquier finalidad, sin el expreso consentimiento escrito de las partes, ni para propósitos distintos al objeto de la propuesta.



© E-GROW Reservados todos los derechos.





info@e-growonline.com







