

PROYECTOS

ABRIL - JULIO 2021

No podemos esperar ...

La Escuela de Educación de la Universidad Católica Andrés Bello continúa innovando, generando productos y servicios para las instituciones educativas que apuestan por la **Educación de Calidad** en tiempos de tanta adversidad.

¡Trabajemos por juntos por la Educación!

SECEL - UCAB

La pandemia ha generado rezagos, dificultades en el desarrollo de competencias y adquisición de conocimientos.

Es urgente identificar las fortalezas y debilidades para el desarrollo de planes de respuesta exitosos.

AULAS VIRTUALES

Adecuar los espacios virtuales para garantizar un desarrollo óptimo de las sesiones de aprendizaje síncronas y asíncronas.

Tenemos experiencia en Google Classroom, Moodle y Canvas.

PLANIFICACIÓN NOVEDOSA

Acompañamos los procesos de planificación educativa imprimiendo nuevas ideas, alternativas digitales, nuevos enfoques motivados por una reflexión profunda del hecho educativo de la mano de los docentes y el equipo directivo.

GESTIÓN DE RRHH

Ofrece a tu personal académico, administrativo y de gestión espacios para la mejora continua que aprovechen las nuevas tendencias en administración de RRHH.

EDUCAB TV

Atendemos en salas de Zoom con retransmisiones en YouTube a estudiantes en áreas medulares como: matemáticas, física, química e inglés.

Diseñamos sesiones de clases **interactivas llenas de creatividad y herramientas digitales.**

MODELO POR COMPETENCIAS

El modelo por objetivos quedó en el pasado, el enfoque por competencias requiere de acompañamiento y experiencia comprobadas para un diseño exitoso que oriente la formación integral y carisma de cada institución..

PERMÍTENOS SER PARTE DE LA SOLUCIÓN ...

Contamos con más de 100 expertos en áreas claves: didáctica de las especialidades, diseño curricular por competencias, TICs, Aulas Virtuales LMS, atención a niños o jóvenes con necesidades especiales, entre muchas más. ¡Queremos ser parte de la solución!

¡Estamos dispuestos y preparados para ayudarte!

Esríbenos a jsalas@ucab.edu.ve