



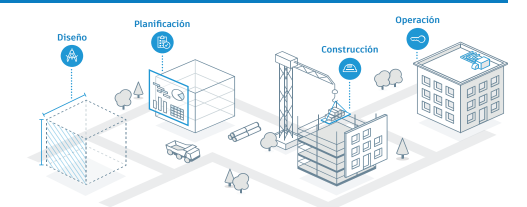
AUTODESK

**Authorized Training Center** Academic Partner

# **AUTODESK® CONSTRUCTION CLOUD (ACC)**

#### Digitalice. Conecte. Capture. Visualice

No basta con facilitar la colaboración entre equipos distribuidos. Los verdaderos motores del cambio impulsan la eficiencia operativa y el empresarial crecimiento mediante digitalización de todo el ciclo de vida del proyecto, la conexión de equipos en la nube, la captura de los datos correctos y la visualización de diseños óptimos para obtener resultados positivos.



#### Flujos de trabajo, equipos y datos conectados en cada etapa de la construcción

#### Flujos de trabajo conectados

#### Colabora sin problemas con software simple y potente

Los flujos de trabajo vinculados hacen circular la información entre equipos de forma rápida y el contexto crítico no se pierde en el camino. Planifica, escala y resuelve trabajos, todo en un solo lugar.

#### **Equipos conectados**

#### Impulsa la confianza y la colaboración entre equipos

Herramientas potentes y diseñadas de forma específica para las partes interesadas en la construcción.

Modela los flujos de trabajo adecuados para tus proyectos y administra cómo se comparte la información entre socios de forma sencilla y

#### **Datos conectados**

Mejora los resultados de los proyectos con información y análisis predictivos

Reúne datos de proyectos y de terceros para obtener información predictiva a fin de identificar, dar prioridad y resolver problemas de riesgos, costos y calidad sobre la marcha.

## AUTODESK Construction Cloud (ACC)

ACC Nivel II: Diseño Colaborativo BIM en nube



## AUTODESK BIM Collaborate

Añade módulos de colaboración y coordinación de diseños desde la nube para revisores y modeladores . equipos y permite a los gestores de VDC alinear y ejecutar la intención del diseño y la constructibilidad gestionando todo el flujo de trabajo de colaboración y coordinación del diseño basado en un entorno común de datos.



Diseño Colaborativo



Detección automática de interferencias



Modelos agregados y federados



Añade nuevo módulo que permite a los estimadores realizar cálculos 2D más generar cantidades automatizadas a partir de modelos 3D basado en un entorno común de datos.



Estimación 2D



Estimación 3D



Análisis de alcance



### AUTODESK Build

Añade nuevo módulo que ofrece un conjunto amplio, profundo y conectado de herramientas de ejecución de obra y gestión de proyectos para constructores basado en un entorno común de datos. que es fácil de implementar, adaptar y



Proiect Management



de costos







Gestión de seguridad



ACC App

BIM en nube



El entorno común de datos de Autodesk para proyectos AEC que permite organizar, distribuir y compartir archivos en una única plataforma conectada, garantizando que todos los miembros del equipo tengan acceso a la información que necesitan. ISO 19650.



Gestión documental





Versionamiento Flujos de aprobación

# AUTODESK° CONSTRUCTION CLOUD (ACC)





La visualización, gestión de la información, diseño colaborativo, coordinación de especializados y flujos de aprobación de sus proyectos, al alcance de tu equipo, en cualquier momento y lugar sin perder la seguridad.

Autodesk Construction Cloud (ACC) es la solución para conectar, colaborar, organizar y optimizar proyectos empleando una plataforma unificada para la gestión de la construcción, agilizando la toma de decisiones y obteniendo resultados más rentables.

Esta plataforma engloba el ciclo de vida completo\* de un proyecto, desde fases iniciales de diseño hasta operaciones previas a la construcción, incluso operación y mantenimiento.

El acceso en cualquier momento y en cualquier lugar a información más reciente, permite a los equipos reducir errores, tomar decisiones rápidas e informadas y optimizar resultados.

Los cursos abarcan herramientas y soluciones desde el inicio del diseño del proyecto hasta las operaciones previas a la construcción, con base en la administración del entorno común de datos. Esto provee a los equipos de trabajo las opciones de publicar, administrar, revisar y aprobar la información del proyecto en una plataforma común y con capacidad ilimitada.

#### Objetivos del curso

Al finalizar el curso, el alumno estará en capacidad de participar en proyectos gestionados con ACC, en cualquier rol que le sea asignado en las etapas de diseño, planificación y/o construcción.

\*Nota: Dependiendo del nivel, de abarcarán las diferentes etapas del ciclo de vida del proyecto

#### ¿Por qué inscribirse en este curso?

Los cursos le darán el conocimiento para que usted pueda organizar, gestionar y participar de manera colaborativa y remota, de proyectos en sus diferentes etapas.

La información estará en entorno común de datos en nube que facilita que los participantes

colaboren desde cualquier lugar, hora y/o dispositivo.

Adicionalmente accederá a flujos de trabajos de coordinación, estimación y gestión en obra según especialización.

#### Metodología

La metodología de enseñanza es práctica y experimental. El instructor presentará los objetivos a lograr en cada sesión, luego realizará la explicación de la teoría, la cual se complementa con prácticas dirigidas y/o prácticas a desarrollar, buscando así que los conocimientos adquiridos sean aplicados en forma práctica.

El alumno es evaluado en forma constante en base a su participación, así como su avance en los ejercicios desarrollados y pudiendo ser complementado con una evaluación final.

- Mínimo de asistencia para aprobar: 80%
- Mínima nota para aprobar: 15

#### Dirigido a

Arquitectos, ingenieros, proyectistas, constructores, urbanistas, jefes de proyecto y en general las personas involucradas en el intercambio de información y/o comunicación de proyectos AEC.



#### Características del curso presencial

- Material didáctico impreso
- Licencia temporal del software
- Certificación Autodesk en versión imprimible con validez internacional
- Clases con instructor certificado Autodesk
- Una PC por alumno
- Grupo máximo de 14 personas
- Aire acondicionado
- Coffee Break
- Atención personalizada

#### Características del curso online

- Material didáctico online
- Licencia temporal del software
- Certificación Autodesk en versión imprimible con validez internacional.
- Clases en tiempo real con instructor certificado Autodesk
- Acceso a una Aula Virtual SEMCO



# AUTODESK° CONSTRUCTION CLOUD (ACC)

# SEMCOCAD Soluciones y Capacitación CAD/BIM

#### ACC Nivel I: Entorno Común de datos BIM en nube ACC Nivel II: Diseño Colaborativo BIM en nube









Software temporal de 30 días

Ouración de





Certificado Autodesk Completion

desarrollándose en los siguientes escenarios:

visualización de línea de tiempo.

revisar y aprobar los modelos.

revisión v aprobación de estas.

(Revit, Civil 3D y/o Plant 3D) hacia ACC.

cambios interdisciplinarios.

Descripción y objetivos



Software temporal de 30 días

Al finalizar el módulo, el alumno estará en capacidad de participar en proyectos gestionados

en la plataforma ACC basados en el entorno común de datos durante la etapa de diseño

• Generación de plan de colaboración centralizada del modelo, seguimiento del progreso y

Participación en etapa de diseño para visualizar, agregar, actualizar, consumir, colaborar,

• Creación de espacios de coordinación, así como el seguimiento del progreso y gestión de

• Coordinación de modelos federados y gestión la resolución de conflictos de estos, así

• Configuración de trabajo colaborativo en simultaneo en conexión con software de diseño

como, la detección automática de interferencias para generación de incidencias, reporte,



Duración de 10 horas

#### Descripción y objetivos

Al finalizar el curso, el alumno estará en capacidad de participar en proyectos gestionados en el entorno común de datos en nube con Autodesk **Docs** de ACC desarrollándose en los siguientes escenarios:

- Configuración de una cuenta, incluyendo la creación de proyectos, la gestión de miembros, empresas, funciones y roles.
- Configuración y administración a nivel proyectos a miembros, funciones y permisos.
- Organización, gestión y/o participación de manera colaborativa y remota de proyectos.
- Acceso a flujos de trabajos de revisión y aprobación. e intercambio de información, y así como resolución de incidencias como medio de comunicación.

#### Requisitos

Autodesk Docs es para todo usuario que requiera visualizar, consultar y participar del flujo de revisión y aprobación, los requisitos son:

- Uso de computador personal.
- Uso de navegador de internet.

#### **Temario**

- Fundamentos de la plataforma ACC
- Introducción a Autodesk Docs.
- Participando como miembro de un proyecto.
- Herramientas para el trabajo colaborativo desde el escritorio.
- Participando como administrador de proyectos.
- Administrando cuenta de proyectos en nube.
- Introducción a los paneles de análisis e indicadores del proyecto.

#### Requisitos

- Haber aprobado el módulo de ACC Nivel I: Entorno Común de datos BIM en nube
- Cumplir con al menos uno de los siguientes requisitos:
  - Conocimientos de Revit -> haber concluido curso Revit Nivel I
  - Conocimientos de Revie > haber concluido curso Civil 3D Nivel I
  - Conocimientos de Plant -> haber concluido curso AutoCAD Plant 3D

#### Certificación

Al finalizar el módulo y en el caso que el alumno apruebe las evaluaciones, se le entrega el certificado de Autodesk "Certified of Completion".



#### **Temario**

#### Parte 1: Coordinación y revisión BIM en nube

- Introducción a la plataforma
- Creación y configuración de equipos de trabajo.
- Flujos de trabajo para paquetes de información según equipos y/o disciplinas.
- Creación y configuración de espacios de coordinación.
- Visualización de modelos en coordinación.
- Detección automática de conflictos.
- Gestión de incidencias de diseño e incidencias de coordinación.
- Paneles de análisis e indicadores del proyecto para diseño y coordinación.

#### Parte 2: Diseño colaborativo BIM en simultáneo

- Introducción a Autodesk BIM Collaborate Pro
- Colaboración y conexión en nube para proyectos de edificación con Revit
- Colaboración y conexión en nube para proyectos de infraestructura con Civil 3D
- Colaboración y conexión en nube para proyectos de tuberías con Plant 3D

#### Certificación

Al finalizar el módulo y en el caso que el alumno apruebe las evaluaciones, se le entrega el certificado de Autodesk "Certified of Completion".

Jessica Vera jessica.vera@semco.com.pe ♣ Telf: 566 3980 Anx. 108 ♠ Cel: 989 682 633 Tatiana Benites Sansen tatiana.benites@semco.com.pe Telf: 202 7908 Anx. 218

Av. Brígida Silva de Ochoa 398 - of. 507 San Miguel - Lima, Perú

#### Síguenos

www.semco.com.pe
f semcocad
in semcocad

© @semco.cad

©2025. Semco Training Center S.A.C.
RUC: 20477917233
Prohibida su reproducción
total o parcial.

### **AUTODESK®** CONSTRUCTION CLOUD (ACC)



#### ACC Nivel II: Gestión de Construcción BIM en nube













30 días



#### Descripción y objetivos

Capacitar a los participantes en el uso de Autodesk Build como plataforma integral para la gestión de proyectos de construcción. El módulo permitirá comprender y aplicar flujos de trabajo colaborativos en la nube, integrando control documental, calidad, seguridad, seguimiento de tareas, trazabilidad de costos y generación de reportes. Con un enfoque práctico, se busca optimizar la coordinación entre equipos de oficina y obra, centralizar la información y mejorar la eficiencia en todas las fases del proyecto, desde la preconstrucción hasta la puesta en marcha.

#### Requisitos

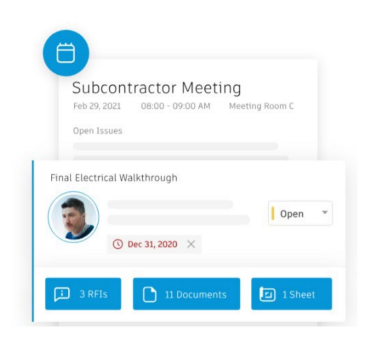
- Conocimientos básicos en gestión de proyectos de construcción.
- Manejo elemental de herramientas digitales de oficina (navegador web, Excel).
- Nivel I: Entorno Común de Datos BIM en nube.
- NO se requieren conocimientos avanzados de modelado BIM.

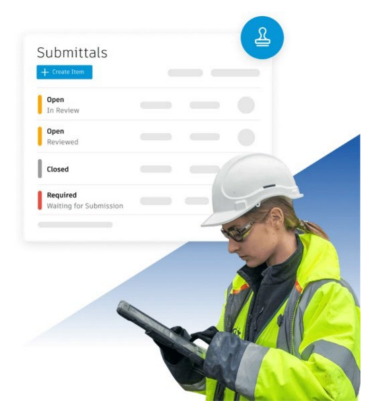
#### **Temario**

- Autodesk Construction Cloud y el rol de Build
- Ecosistema ACC y su impacto en la construcción digital
- Gestión integral de archivos, planos y especificaciones
- Formularios, fotos y trazabilidad de actividades en obra
- Gestión de activos y documentación de campo
- Manejo de incidencias y solicitudes de información (RFI)
- Comunicación y seguimiento de cronogramas en equipo
- Organización y registro de reuniones de proyecto Navegación y anotaciones desde dispositivos móviles
- Sincronización en tiempo real de datos y reportes
- Implementación de Cost Management en proyectos
- Configuración avanzada y automatización de procesos
- Dashboards interactivos para monitoreo en tiempo real
- Integración de Build con Docs y BIM Collaborate Pro

#### Certificación

Al finalizar el módulo y en el caso que el alumno apruebe las evaluaciones, se le entrega el certificado de Autodesk "Certified of Completion".





jessica.vera@semco.com.pe **℃** Telf: 566 3980 Anx. 108 © Cel: 989 682 633

Tatiana Benites Sansen tatiana.benites@semco.com.pe Telf: 202 7908 Anx. 218 © Cel: 989 068 292

#### Visitanos

Av. Brígida Silva de Ochoa 398 - of. 507 San Miguel - Lima, Perú

#### Síguenos

@ www.semco.com.pe **f** semcocad

in semcocad (ii) @semco.cad