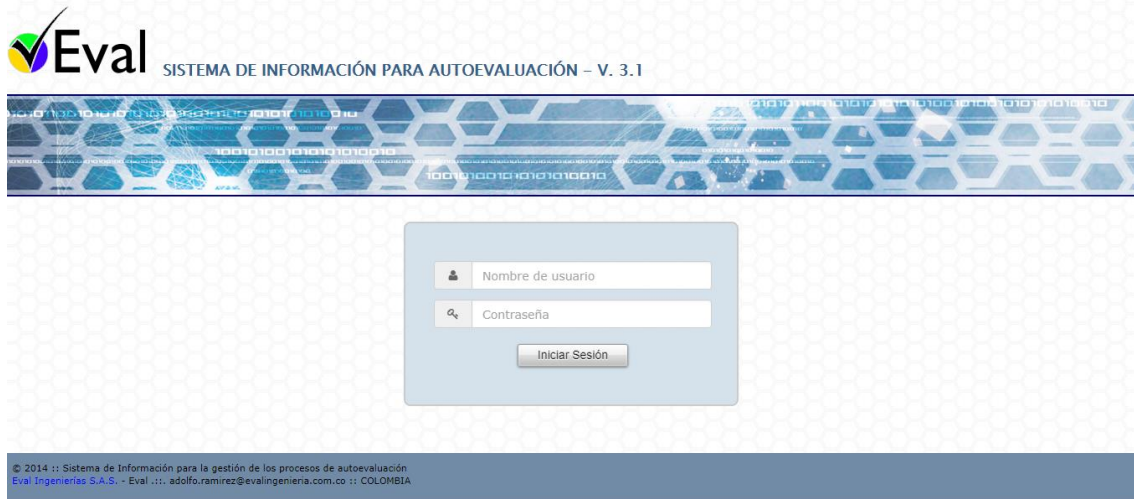


# SOFTWARE EVAL



El Sistema de Información EVAL nos permite establecer procesos de autoevaluación constantes, que tributen en un mejoramiento permanente de la institución, con la creación de una cultura evaluativa y de autorregulación que contribuya a generar un clima institucional que favorezca el mejoramiento continuo y la calidad de vida de la comunidad educativa.



**Eval** SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA AUTOEVALUACIÓN Y GESTIÓN ACADÉMICA Bienvenido, Yuceli Cordoba. Salir

Autoevaluación Gestión académica Elaboración y control de documentos Parametrización Documentación Evaluación desempeño **Seleccionar unidad**

**Unidad de Trabajo**

Periodo: 2019

Buscar:

- ▼ Institucion universitaria Marco Fidel Suárez
  - ▶ Rectoria
  - ▶ Secretaria General
  - ▼ Vicerectoria Academica
    - ▶ Biblioteca
    - ▶ Bienestar Institucional
    - ▼ Direccion Unidad Academica
      - ▶ Pregrado - Administración de Empresas
      - ▶ Pregrado - Administración Financiera
      - ▶ Pregrado - Derecho
      - ▶ Pregrado - Ingeniería de Sistemas
      - ▶ Tecnica Profesional en Enfermeria
      - ▶ Técnico Laboral en actividad física y entrenamiento deportivo
      - ▶ Técnico Laboral en Transito y Transporte terrestre-Compuoriente
      - ▶ Técnico Laboral por Competencias en Auxiliar en Enfermeria
      - ▶ Tecnico Laboral por Competencias en Transito y Transporte Terrestre
      - ▶ Tecnico profesional en salud ocupacional

Unidad de Trabajo

**Eval** SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA AUTOEVALUACIÓN Y GESTIÓN ACADÉMICA Bienvenido, Yuceli Cordoba. Salir

Autoevaluación Gestión académica Elaboración y control de documentos Parametrización Documentación Evaluación desempeño **Tecnología en Analisis y Desarrollo de Sistemas - 2019**

+ Proceso de Autoevaluación

+ Administración / Parametrización EVAL

+ Ejecución del Proceso de Autoevaluación

- Usuario: Yuceli Cordoba

Unidad de Trabajo: Tecnología en Analisis y Desarrollo de Sistemas

Nombre de Usuario: yuceli1

Rol EVAL: ADMIN

Inicio de Sesión: 2020-08-11 17:25

