



Curso

Transformación digital y analítica de datos para la gestión de los recursos naturales.

Duración: 40 horas

Objetivo: Fortalecer conocimientos, competencias y habilidades asociadas a la transformación digital de tal manera que se tengan las bases para iniciar la transformación y ajuste de los modelos de negocio hacia un entorno digital.

Modalidad: Virtual

Curso Certificado por ACODAL y SENA

Las acciones de formación ejecutadas en el marco de la convocatoria DG 1-0001-2021 son gratuitas para los trabajadores beneficiarios



Quiero matricularme



Contenido Temático

Unidad 1

Conceptos Generales y Normativa Nacional (Gobierno Digital)
8 Horas

Unidad 2

Utilización y Buen Uso de La Tecnología (¿Dónde Estamos para Dónde Vamos?)
8 Horas

Unidad 3

Adaptación de Empresas a los Nuevos Retos Digitales Mediante el Enfoque de la Economía Circular
8 Horas

Unidad 4

Oportunidades de la Transformación Digital y Analítica de Datos
8 Horas

Unidad 5

Transformación Digital y Analítica de Datos Aplicada a los Recursos Naturales
6 Horas

Unidad 6

Retos y Obligaciones de los Empresarios Colombianos Frente al Cambio Climático
2 Horas

Docente Curso

Roberto Ferro Escobar



Ingeniero electrónico, magister en Teleinformática, Doctor en Ingeniería Informática de la universidad Pontificia de Salamanca, docente universitario con más de 20 años de experiencia.

Áreas de interés: Informática, Inteligencia Artificial, transformación Digital, cloud computing, Arquitectura Organizacional