```
<Yiew style={{marginTop: 32}}>
  Text style={styles.inputTitle}>Password</Text>
  Mayor información a Cel: 3137444734 - 3146250812. Wpp: 3216632268
   secureTextEntry
  autoCapitalize=" none"
  onChangeText={password => this.setState({password})}
 value={this.state.password}>
ableOpacity style={styles.button} onPress={this.handleLogin}>
style={{ color: "#fff", fontWeight: "500" }}>Sign In</Text>
edpacity style={{alignSelf: "center", marginTop: 32}}>
yle={{color: "#414959", fontSize: 13}}>
SocialApp? <Text style={{ fontWeight: "500", color: "#E9446A" }} onPress={() >> this.props.mavigation.mavigate
                                     Ln 52, Col 60 Spaces: 2 UTF-8 LF JavaScript
                                   MacBook Pro
            "El conocimiento abre las puertas
            hacia la superación personal,
            laboral e intelectual"
```





SISTEMAS INFORMÁTICOS

PROGRAMA TÉCNICO LABORAL POR COMPETENCIAS

TÉCNICO LABORAL EN SISTEMAS INFORMÁTICOS

Un Técnico Laboral en Sistemas Informáticos enfrenta retos que implica:

- Usar y gestionar herramientas de ofimática
- Usar y gestionar herramientas TICS
- Edición Digital e Ilustradores
- Operar equipos de computo
- Reparar equipos de computo
- Monitorear la operación de sistemas de computación y redes de computo.
- Hacer mantenimiento de hardware y software.
- Producir reportes de operación.
- Desarrollar lógica de programación
- Diseñar sitios de Web dinámicos y utilizar correctamente
- Sistemas operativos y equipos
- Administrar Hardware y Software - Redes
- Configurar de Dispositivos

Objetivo

Certificar al egresado de INCAAS en Técnico Laboral por Competencias en Sistemas Informáticos si ha cumplido con la totalidad del programa y prepararlo para enfrentar retos que implican todos los procesamientos como técnico en sistemas.

Contenido del curso

1. Módulos específicos Fase 1:

Informática
Arquitectura del PC
Procesador de textos
Hojas de calculo Excel
Presentaciones
Recursos TIC
Edición digital e ilustradores
(Photoshop y Corel Draw)
Reparar equipos de computo

2. Módulos específicos Fase 2:

Mantenimiento preventivo y correctivo Algoritmo y lógica de programación Diagramas de flujo Editores de páginas web

Administración de Hardware y Software - Redes

Configuración de Dispositivos

3. Desempeño de competencias:

Taller unificado Aplicación **p**ráctica Trabajo de grado

4. Módulos transversales:

Inglés técnico I, II y III
Emprendimiento
Sistema internacional de medidas
Ética profesional
Electricidad y electrónica
Dirección e investigación - Trabajo
final



Formación: Presencial y Virtual



Horario:

 Virtual: Acceso a la plataforma las 24 horas del día





Dirigido a: jovenes y adultos



Modalidad de interacción con el tutor personalizada



Duración: 18 meses



Incluye Certificación de Técnico Laboral por competencias