

## Instituto Superior Tecnológico de Tecnologías Apropiables



**Tema:** Diseño e implementación de un sistema inmovilizador con reconocimiento facial para automóviles Nissan Sentra B14 año 2006.

**Propuesto por:** José Fernando Thzacan Chinlli

### DATOS DEL EVALUADOR

**Nombres y Apellidos:** PEDRO DAVID VELA ALQUINGA

**Título:** ING. AUTOMOTRIZ

**Institución donde Labora:** TALLERES AUTO PIZ

### VALIDACIÓN DE CONTENIDO

**Indicaciones:** Estimado evaluador haga uso del siguiente instrumento para validar o no el trabajo experimental propuesto. En la columna valoración a cada ítem evalúe bajo la siguiente escala:

1 = Deficiente, 2 = Regular, 3 = Bueno, 4 = Muy Bueno, 5 = Excelente

Ítem	Descripción	Valoración
1	Pondere el grado de innovación del sistema desarrollado.	5
2	El sistema evita poner en marcha el automóvil ante usuarios no autorizados.	5
3	El sistema permite registrar/eliminar usuarios de forma sencilla.	4
4	El sistema desarrollado pide autenticación temporizada.	5
5	Pondere el acabado físico y funcional del sistema inmovilizador con reconocimiento facial.	5

Nombre del Evaluador

C.I: 1724646045

## Instituto Superior Tecnológico de Tecnologías Apropriadas



**Tema:** Diseño e implementación de un sistema inmovilizador con reconocimiento facial para automóviles Nissan Sentra B14 año 2006.

**Propuesto por:** José Fernando Thzacan Chinlli

### DATOS DEL EVALUADOR

**Nombres y Apellidos:** González Tituana Mónica Patricia.

**Título:** Ingeniera Mecánica Automotriz

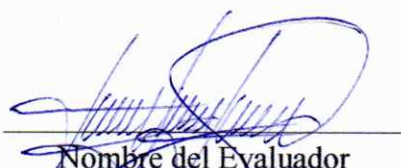
**Institución donde Labora:** Ingeniería Automotriz González

### VALIDACIÓN DE CONTENIDO

**Indicaciones:** Estimado evaluador haga uso del siguiente instrumento para validar o no el trabajo experimental propuesto. En la columna valoración a cada ítem evalúe bajo la siguiente escala:

1 = Deficiente, 2 = Regular, 3 = Bueno, 4 = Muy Bueno, 5 = Excelente

Ítem	Descripción	Valoración
1	Pondere el grado de innovación del sistema desarrollado.	5
2	El sistema evita poner en marcha el automóvil ante usuarios no autorizados.	5
3	El sistema permite registrar/eliminar usuarios de forma sencilla.	5
4	El sistema desarrollado pide autenticación temporizada.	5
5	Pondere el acabado físico y funcional del sistema inmovilizador con reconocimiento facial.	5

  
Nombre del Evaluador  
C.I. 715520605.

## Instituto Superior Tecnológico de Tecnologías Apropriadas



**Tema:** Diseño e implementación de un sistema inmovilizador con reconocimiento facial para automóviles Nissan Sentra B14 año 2006.

**Propuesto por:** José Fernando Thzacan Chinlli

### DATOS DEL EVALUADOR

**Nombres y Apellidos:** Marco Vinicio Rumiguano Urbina

**Título:** Ingeniero en Mecánica Automotriz

**Institución donde Labora:** Instituto Tecnológico Tecnocuatoriano

### VALIDACIÓN DE CONTENIDO

**Indicaciones:** Estimado evaluador haga uso del siguiente instrumento para validar o no el trabajo experimental propuesto. En la columna valoración a cada ítem evalúe bajo la siguiente escala:

1 = Deficiente, 2 = Regular, 3 = Bueno, 4 = Muy Bueno, 5 = Excelente

Ítem	Descripción	Valoración
1	Pondere el grado de innovación del sistema desarrollado.	5
2	El sistema evita poner en marcha el automóvil ante usuarios no autorizados.	5
3	El sistema permite registrar/eliminar usuarios de forma sencilla.	5
4	El sistema desarrollado pide autenticación temporizada.	5
5	Pondere el acabado físico y funcional del sistema inmovilizador con reconocimiento facial.	4

Nombre del Evaluador

C.I: 1712048022