Instituto Superior Tecnológico de Tecnologías Apropiadas



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: PEDDO DOUID VELD DEQUINGA

Título: ING DUTO MOTRIZ

Institución donde Labora: TALLERES DUTO PITZ

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.		
3	El sistema permite registrar/eliminar usuarios de forma sencilla.	4	
4	El sistema desarrollado pide autentificación 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 Apropiadas



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 Apel	lidos: Gonzále	¿ Tituaña	Mónico	Patricia.
Título:	. M	. 0 +	4.	

Institución donde Labora: Ingeniería Automotriz Gonzalez

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 autentificación temporizada.	5
5	Pondere el acabado físico y funcional del sistema inmovilizador con reconocimiento facial.	5

Nombre del Evaluador

C.F. 715520605.

Instituto Superior Tecnológico de Tecnologías Apropiadas



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 Ulnicio Rumiguano Urbina

Título: Ingeniero en Mecánica Automotriz

Institución donde Labora: Instituto Tecnológico Tecnoceratoriano

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 autentificación temporizada.	5
5	Pondere el acabado físico y funcional del sistema inmovilizador con reconocimiento facial.	Ŋ

Nombre del Evaluador

C.I: 171204802-2