



Ceneval,
una institución esencialmente humana

286 Lic - INGENIERIA DE SOFTWARE

REPORTE INDIVIDUAL DE RESULTADOS

(SIN VALOR OFICIAL)

Con base en el Acuerdo Secretarial 286, emitidos por la Secretaría de Educación Pública (SEP), el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval) expide el presente dictamen del Examen Escrito (primera fase) del Proceso de Acreditación de Conocimientos a Nivel Licenciatura.

Folio:	538676881
Nombre:	MARTINEZ ALVAREZ FARADAY RAFAEL
Examen:	286 Lic - INGENIERIA DE SOFTWARE
Fecha de aplicación:	13-04-2018

Para obtener el dictamen satisfactorio es necesario tener 1000 puntos o más en al menos tres áreas

Dictamen Final: Satisfactorio

Criterios para determinar los niveles de desempeño por área	
Aún no satisfactorio (ANS)	700-999
Satisfactorio (DS)	1000-1300

Desempeño por Áreas

Área	Desempeño	Puntaje obtenido
1. Análisis de sistemas de información	DS	1011
2. Desarrollo e implantación de aplicaciones computacionales	DS	1038
3. Gestión de proyectos de tecnologías de información	ANS	996
4. Implementación de redes, bases de datos, sistemas operativos y lenguaje de desarrollo	DS	1026

En caso de haber obtenido el dictamen *Satisfactorio* en esta evaluación y desee continuar con el proceso de acreditación, deberá revisar el calendario vigente de aplicaciones para el Acuerdo 286 Licenciatura, publicado en el portal del Centro (www.ceneval.edu.mx), y registrarse para el Examen Oral (segunda fase).

En caso de haber obtenido el dictamen de *Aún no Satisfactorio*, y desee presentar nuevamente su examen, deberá volver a registrarse a través de nuestro portal, de acuerdo con el calendario de aplicaciones.

Para cualquier información comunicarse al Centro de Atención a Usuarios al 30 00 87 00, lada sin costo 01 800 624 25 10 o al correo informacion@ceneval.edu.mx

Este documento no tiene valor curricular, es solamente de carácter informativo para el sustentante; la autenticidad del mismo, podrá ser verificada contra la información que obra en poder del Ceneval.

NIVEL DE DESEMPEÑO SATISFACTORIO

Análisis de sistemas de información. El sustentante es capaz de identificar la problemática en una organización para realizar un diagnóstico que permita definir los requerimientos y generar alternativas de solución mediante el uso de tecnologías de información; también puede desarrollar estudios de factibilidad para decidir la conveniencia de realizar un desarrollo a la medida o implantar una solución comercial.

Desarrollo e implantación de aplicaciones computacionales. El sustentante es capaz de modelar, diseñar y codificar la solución de un problema de tecnología de información aplicando herramientas de diseño y desarrollo.

Gestión de proyectos de tecnologías de información. El sustentante es capaz de identificar y seleccionar los recursos humanos, metodológicos y tecnológicos para la gestión de proyectos de tecnologías de información.

Implementación de redes, bases de datos, sistemas operativos y lenguaje de desarrollo. El sustentante es capaz de identificar y seleccionar los elementos de una red de computadoras, de una base de datos y de un sistema operativo para satisfacer las necesidades de tecnología de información y comunicación en una organización. Además, puede diseñar e implementar bases de datos, así como instalar sistemas operativos.

