



CENTRO NACIONAL
DE EVALUACIÓN PARA
LA EDUCACIÓN SUPERIOR, A.C.

CENEVAL®

*Ceneval,
una institución esencialmente humana*

Examen General para el Egreso de la Licenciatura
en Ingeniería Computacional
EGEL-ICOMPU

REPORTE DE RESULTADOS POR INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA ORDENAMIENTO DESCENDENTE

IES: INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ACAPULCO
ENTIDAD: GUERRERO (ACAPULCO DE JUÁREZ)
CLAVE IES: 239183
EGEL: INGENIERÍA COMPUTACIONAL
FECHA DE APLICACIÓN: 19 DE AGOSTO DE 2016
NO. DE SUSTENTANTES: 21

REPORTE DE RESULTADOS POR INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA
ORDENAMIENTO DESCENDENTE

Institución de Educación Superior (IES): INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ACAPULCO

Clave de identificación de la IES: 239183

Fecha de aplicación: 19 DE AGOSTO DE 2016

Número de sustentantes: 21

No.	Nombre del sustentante	Número de folio	Desempeño en cada área del examen										Testimonio de desempeño
			Selección de sistemas computacionales para aplicaciones específicas		Nuevas tecnologías para la implementación de sistemas de cómputo		Desarrollo de hardware y su software asociado para aplicaciones específicas		Adaptación de hardware y/o software para aplicaciones específicas		Redes de cómputo para necesidades específicas		
			NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE					
1	TELLEZ CASTILLO NAIROBI	520291462	DS	1128	DS	1104	DSS	1152	DSS	1157	DS	1113	Sobresaliente
2	BEDOLLA RAMIREZ JONATHAN	520498261	DS	1128	DS	1149	DS	1008	DS	1069	DS	1094	Satisfactorio
3	CONSTANCIO CARRANZA V HUGO	520900063	DS	1021	DS	1058	DS	1070	ANS	980	DS	1131	Satisfactorio
4	MEDERO VAZQUEZ JOSE LUIS	519293569	DS	1146	DS	1149	ANS	986	DS	1114	DSS	1200	Satisfactorio
5	PACHECO RODRIGUEZ FELIPE DE JESUS	520899566	DS	1021	ANS	998	DS	1070	DS	1069	DS	1038	Satisfactorio
6	PEÑALOZA HERNANDEZ KARINA LILIANA	519293361	DS	1021	DS	1074	DS	1028	DS	1024	DS	1057	Satisfactorio
7	ALZATI LEON SAMUEL	520936369	ANS	988	DS	1028	DS	1049	ANS	894	DS	1075	Sin Testimonio
8	BAUTISTA LOPEZ CARLOS USIEL	520290868	ANS	934	DS	1013	ANS	942	ANS	851	DS	1020	Sin Testimonio
9	CARMEN PEREZ ALBERTO	520291663	DS	1003	ANS	916	ANS	942	ANS	980	DS	1020	Sin Testimonio
10	CARMONA SUAREZ RAFAEL	520291265	DS	1003	ANS	968	ANS	964	ANS	959	DS	1038	Sin Testimonio
11	CASTRO SILVESTRE LUIS ANGEL	520291064	DS	1039	DS	1043	ANS	964	ANS	937	DS	1131	Sin Testimonio
12	DE LA CRUZ MONTES DE OCA NOE	519423868	DS	1003	DS	1013	ANS	986	ANS	959	DS	1001	Sin Testimonio
13	DIAZ SALGADO ALDO	520290765	ANS	892	ANS	916	ANS	920	DS	1024	ANS	958	Sin Testimonio

REPORTE DE RESULTADOS POR INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA
ORDENAMIENTO DESCENDENTE

Institución de Educación Superior (IES): INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ACAPULCO

Clave de identificación de la IES: 239183

Fecha de aplicación: 19 DE AGOSTO DE 2016

Número de sustentantes: 21

No.	Nombre del sustentante	Número de folio	Desempeño en cada área del examen										Testimonio de desempeño
			Selección de sistemas computacionales para aplicaciones específicas		Nuevas tecnologías para la implementación de sistemas de cómputo		Desarrollo de hardware y su software asociado para aplicaciones específicas		Adaptación de hardware y/o software para aplicaciones específicas		Redes de cómputo para necesidades específicas		
			NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE					
14	FIERRO MANZO MITZI AIDEE	519761869	ANS	975	DS	1013	ANS	920	DS	1002	ANS	980	Sin Testimonio
15	LINARES PETRONILO JOSE JUNIOR	519761265	DS	1110	ANS	998	DS	1028	ANS	894	DS	1131	Sin Testimonio
16	MIRANDA CHAVARRIA ERNESTO FRANCISCO	520290461	DS	1003	DS	1028	ANS	898	ANS	894	ANS	980	Sin Testimonio
17	PATRICIO LEON CARLOS EDMUNDO	519763061	ANS	934	ANS	957	DS	1028	ANS	980	ANS	937	Sin Testimonio
18	RUEDA NOYOLA ELIZABETH	520929866	ANS	975	DS	1013	DS	1049	ANS	937	DS	1038	Sin Testimonio
19	SALINAS PACHECO ISABEL ALEJANDRA	519292969	ANS	782	ANS	937	DS	1028	ANS	980	DS	1001	Sin Testimonio
20	SANTOS PRUDENTE YULIANA IRENE	519761064	DS	1003	DS	1028	ANS	986	DS	1047	ANS	915	Sin Testimonio
21	VELAZQUEZ MEJIA IBETH	519293666	ANS	810	DS	1043	ANS	898	ANS	980	DS	1020	Sin Testimonio

Criterios para determinar los niveles de desempeño por área	
Aún No Satisfactorio (ANS)	700-999
Satisfactorio (DS)	1000-1149
Sobresaliente (DSS)	1150-1300

Criterios para el otorgamiento del testimonio de desempeño en el examen	
Testimonio de Desempeño Satisfactorio (TDS)	Al menos cuatro áreas con DS o DSS
Testimonio de Desempeño Sobresaliente (TDSS)	De las cinco áreas, al menos dos con DSS y las restantes con DS



NIVELES DE DESEMPEÑO POR ÁREA DEL EXAMEN

Desempeño satisfactorio

Selección de sistemas computacionales para aplicaciones específicas: El sustentante es capaz de analizar e identificar las funciones de los sistemas computacionales para una aplicación específica, así como de reconocer y jerarquizar las características indispensables para su selección.

Nuevas tecnologías para la implementación de sistemas de cómputo: El sustentante es capaz de seleccionar y aplicar los principios y metodologías de desarrollo necesarios en la generación de nueva tecnología en la implementación de sistemas de cómputo.

Desarrollo de hardware y su software asociado para aplicaciones específicas: El sustentante es capaz de analizar distintos problemas y proponer soluciones mediante el desarrollo y evaluación de hardware y su software asociado para garantizar el correcto funcionamiento de la aplicación específica.

Adaptación de hardware y/o software para aplicaciones específicas: El sustentante es capaz de seleccionar y aplicar las metodologías de desarrollo, los criterios de migración y los mecanismos de auditoría de sistemas de cómputo en la adaptación de hardware y/o software.

Redes de cómputo para necesidades específicas: El sustentante es capaz de plantear soluciones a problemas en redes de cómputo aplicando los conocimientos de tecnología de redes y técnicas de monitoreo. Asimismo, puede identificar, interconectar y configurar los diferentes dispositivos que conforman las redes de cómputo.

Desempeño sobresaliente

Selección de sistemas computacionales para aplicaciones específicas: Además de los conocimientos y habilidades del nivel de desempeño satisfactorio, el sustentante es capaz de clasificar y establecer parámetros para comparar desempeño, costo, funcionalidad y soporte técnico de los sistemas computacionales para una aplicación específica, así como de elaborar la documentación requerida para su estudio de factibilidad.

Nuevas tecnologías para la implementación de sistemas de cómputo: Además de los conocimientos y habilidades del nivel de desempeño satisfactorio, el sustentante es capaz de establecer los criterios de evaluación de la funcionalidad y mecanismos de auditoría de la solución para la generación de nueva tecnología en la implementación de sistemas de cómputo.

Desarrollo de hardware y su software asociado para aplicaciones específicas: Además de los conocimientos y habilidades del nivel de desempeño satisfactorio, el sustentante es capaz de proponer y evaluar soluciones con base en criterios de eficacia y eficiencia mediante nuevas tecnologías, considerando su desarrollo y desempeño.

Adaptación de hardware y/o software para aplicaciones específicas: Además de los conocimientos y habilidades del nivel de desempeño satisfactorio, el sustentante es capaz de evaluar las soluciones de adaptación del hardware y/o software a partir de criterios de eficacia y eficiencia.

Redes de cómputo para necesidades específicas: Además de los conocimientos y habilidades del nivel de desempeño satisfactorio, el sustentante es capaz de plantear soluciones innovadoras a problemas en redes de cómputo aplicando los conocimientos de tecnología de redes, vigilando la eficiencia por medio de pruebas de desempeño en los diferentes dispositivos y el software que conforman una red de cómputo.