



REPORTE DE RESULTADOS POR INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA ORDENAMIENTO DESCENDENTE

IES: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA -- CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

ENTIDAD: JALISCO (GUADALAJARA)

EGEL: QUÍMICA CLÍNICA

FECHA DE APLICACIÓN: 18 DE MAYO DE 2012

CLAVE IES: 247652

NO. DE SUSTENTANTES: 15



REPORTE DE RESULTADOS POR INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA ORDENAMIENTO DESCENDENTE

Institución de Educación Superior (IES): UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA -- CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

Clave de identificación de la IES: 247652

Fecha de aplicación: 18 DE MAYO DE 2012

Número de sustentantes: 15

No.	Nombre del sustentante	Número de folio	Desempeño en cada área del examen					Testimonio de desempeño
			Investigación		Normatividad	Diagnóstico por el laboratorio	Validación e interpretación	
			NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE	
1	GODINEZ GUZMAN ARMANDO BENJAMIN	519669926	DS 1127	DSS 1191	DSS 1167	DS 1129	Sobresaliente	
2	LOMELI AVELAR CLAUDIA GUADALUPE	517770329	DS 1127	DSS 1177	DSS 1155	DS 1090	Sobresaliente	
3	RODRIGUEZ GARCIA NOEMI ARACELI	517924828	DSS 1157	DSS 1191	DS 1029	DS 1044	Sobresaliente	
4	SANCHEZ PORRAS HECTOR RODRIGO	518093328	DSS 1193	DSS 1150	DS 1029	DS 1098	Sobresaliente	
5	BERNAL GUERRERO ALICIA MERCEDES	518160822	DS 1046	DSS 1150	DS 1013	DS 1052	Satisfactorio	
6	ELIAS PALACIOS SILVIA VALERIA	517061529	DS 1144	DSS 1164	DS 1061	ANS 997	Satisfactorio	
7	GALEANO MARTINEZ EDUARDO	517817729	DS 1144	DS 1042	DS 1124	DS 1090	Satisfactorio	
8	GARCIA PONCE SERGIO	518151926	DS 1095	DS 1114	ANS 991	DS 1013	Satisfactorio	
9	LUQUIN GALVAN ALEIDA	517909324	ANS 998	DS 1096	DS 1093	DS 1029	Satisfactorio	
10	MAGAÑA TORRES ANA KAREN	517887029	DS 1030	DSS 1177	ANS 966	DS 1113	Satisfactorio	
11	PAREDES RAMOS JESUS MIGUEL	517784721	DS 1111	DS 1078	ANS 991	DS 1090	Satisfactorio	
12	BAÑUELOS MURILLO KARINA	517905020	DS 1079	ANS 980	ANS 950	DS 1060	Sin Testimonio	
13	CARRANZA GARCIA FERNANDO	517823129	DS 1095	DS 1096	ANS 934	ANS 936	Sin Testimonio	
14	FLORES ORTEGA ROSA ISABEL	518204525	ANS 998	DS 1078	ANS 966	DS 1083	Sin Testimonio	
15	GONZALEZ REYNOSO IVONNE	517906124	DS 1127	DS 1078	ANS 934	ANS 956	Sin Testimonio	



REPORTE DE RESULTADOS POR INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA ORDENAMIENTO DESCENDENTE

Institución de Educación Superior (IES): UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA -- CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

Clave de identificación de la IES: 247652

Fecha de aplicación: 18 DE MAYO DE 2012

Número de sustentantes: 15

No.	Nombre del sustentante	Número de folio	Desempeño en cada área del examen				Testimonio de desempeño
			Investigación	Normatividad	Diagnóstico por el laboratorio	Validación e interpretación	
			NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE	NIVEL / PUNTAJE	

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 tres áreas con DS o DSS
Testimonio de Desempeño Sobresaliente (TDSS)	De las cuatro áreas, al menos dos con DSS y las restantes con DS



NIVELES DE DESEMPEÑO POR ÁREA DEL EXAMEN

Desempeño satisfactorio

Investigación: El sustentante identifica los objetivos, la justificación y el marco conceptual de un proyecto de investigación mediante el manejo adecuado de la información. Identifica las características de un problema de salud pública y participa en las medidas de prevención y diseño del material de divulgación.

Normatividad: El sustentante asume el manejo y la disposición final de RPBI, según la normatividad vigente. Da cumplimiento a la NOM-166 y acata el Código de Ética.

Diagnóstico por el laboratorio: El sustentante obtiene, maneja y almacena muestras de laboratorio; aplica diferentes metodologías en los análisis químico-biológicos y utiliza los fundamentos del control de calidad, además de la identificación macro y microscópica de los componentes de una muestra clínica.

Validación e interpretación: El sustentante identifica los elementos que integran un reporte de resultados y garantiza su confiabilidad, además de que los asocia con la historia clínica del paciente.

Desempeño sobresaliente

Investigación: El sustentante interpreta resultados de investigación haciendo uso de la información. Además, identifica los factores de riesgo para las enfermedades prevalentes y emergentes.

Normatividad: El sustentante evalúa la aplicación de las normas (NOM-087 y 166) y, de ser necesario, aplica las medidas correctivas.

Diagnóstico por el laboratorio: El sustentante selecciona procedimientos de validez diagnóstica de química clínica, inmunología, parasitología, microbiología, hematología, diagnóstico molecular, toxicológico y bioquímica clínica; además, utiliza los fundamentos de gestión y control de calidad en las fases pre-analítica y analítica del trabajo de laboratorio clínico.

Validación e interpretación: El sustentante identifica las características de los equipos de laboratorio para optimizar el uso de reactivos, distingue las ventajas del uso de técnicas a diferentes escalas, así como de técnicas físicas y químicas utilizadas en la obtención de moléculas biológicas.