

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					
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.