



Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Evaluación y Monitoreo e-UAEM Espacio de Formación Multimodal

---

# Resultado Institucional de la Evaluación de Asignaturas Híbridas y Virtuales

---

Facultad de Ciencias Químicas e Ingenierías

Periodo de Evaluación:

Enero – Junio 2015

## Contenido

Contenido .....	2
Resultado institucional .....	3
Niveles de participación por modalidad y resultado de evaluación de la unidad académica.....	5
Resultado institucional por unidad académica, modalidad y dimensiones de evaluación .....	6
Resultado institucional por unidad académica, modalidad, dimensiones de evaluación y desglose de dimensión .....	8
Resultado institucional por unidad académica, modalidad, dimensiones de evaluación y desglose de dimensión .....	9
Resultado institucional por unidad académica, modalidad, dimensiones de evaluación y desglose de dimensión .....	11
Resultado institucional por modalidad, unidad académica y programa educativo .....	12
Niveles de participación y resultado de evaluación por programa educativo y asignatura.....	13



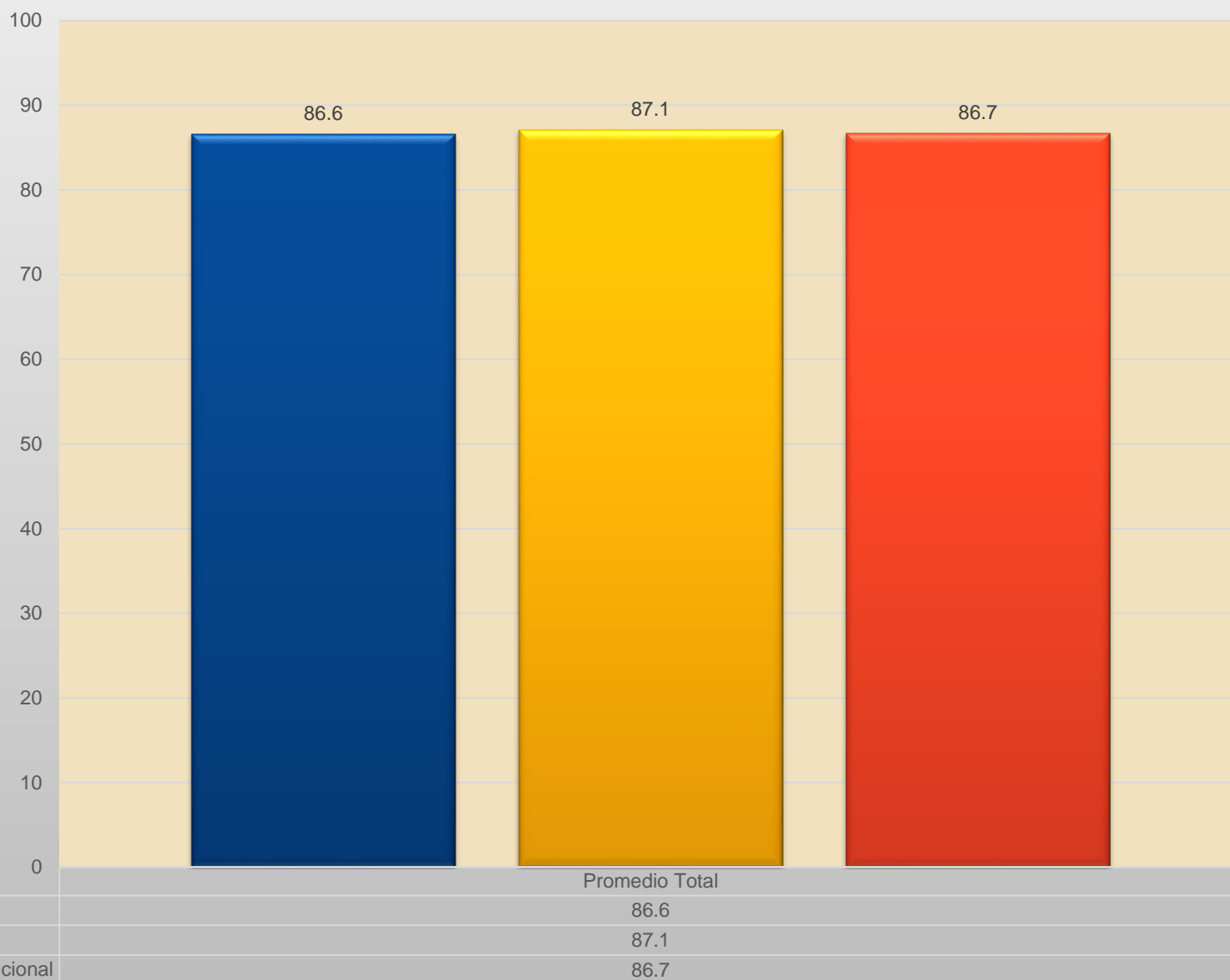
## Resultado institucional

	Resultado Institucional por dimensiones de evaluación								
	Participantes					Dimensiones de evaluación			
	Unidades académicas evaluadas	Unidades curriculares evaluadas	Grupos evaluados	Asesores evaluados	Estudiantes participantes	1) Funciones del asesor en línea	2) Diseño y calidad del curso	3) Soporte técnico <sup>1</sup>	Promedio total
Resultado de la modalidad híbrida	10	38	65	41	816	87.4	85.6	90.2	86.6
Resultado de la modalidad virtual	2	29	37	31	325	85.9	87.8	91.2	87.1
<b>Resultado institucional</b>	<b>12</b>	<b>67</b>	<b>102</b>	<b>72</b>	<b>1141</b>	<b>87</b>	<b>86.2</b>	<b>90.5</b>	<b>86.7</b>

<sup>1</sup> Soporte técnico no es tomado en cuenta para el promedio total.



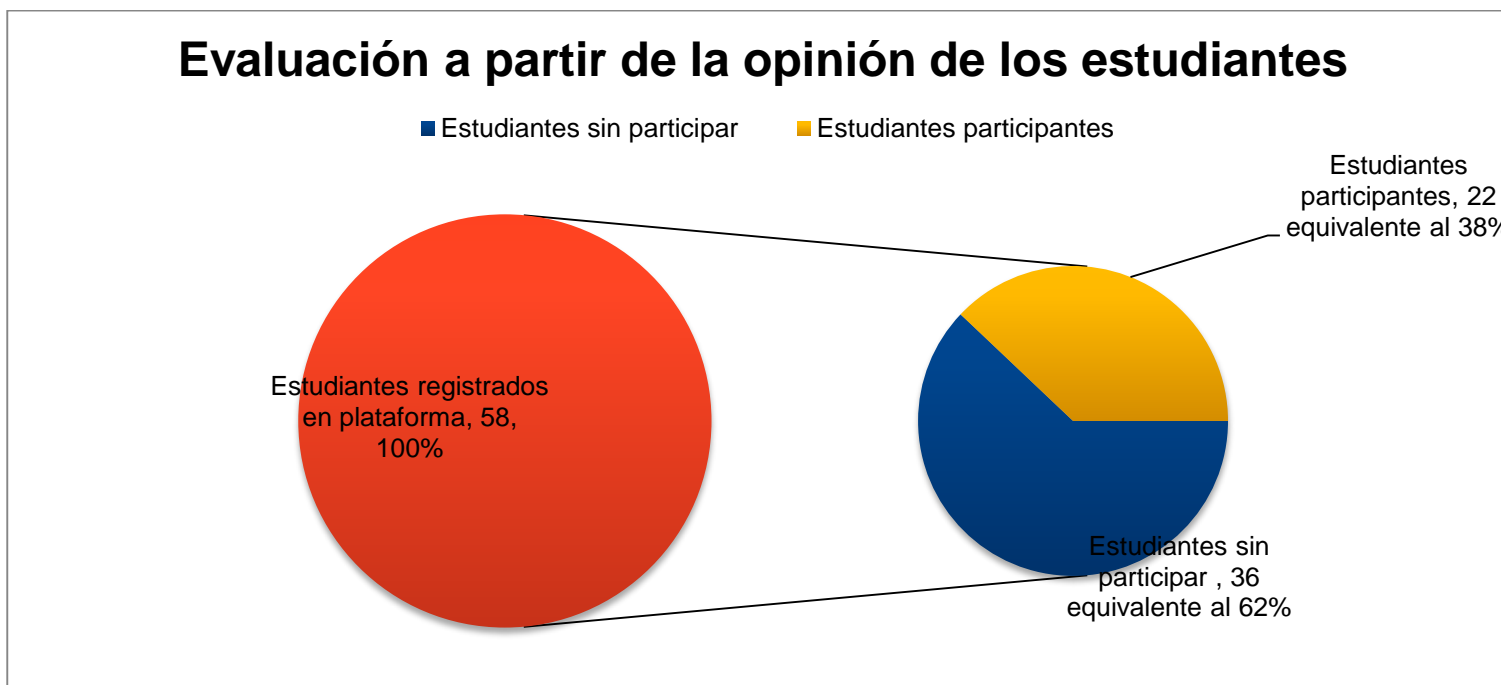
## Resultado institucional por modalidad y dimensiones de evaluación





### Niveles de participación por modalidad y resultado de evaluación de la unidad académica

Unidad Académica /Modalidad	Asignaturas		Estudiantes		Asesores	Promedio total de evaluación
Facultad de Ciencias Químicas e Ingenierías	Número de asignaturas	Número de grupos	Registrados en sistema	Participantes en la evaluación	Evaluados por unidad académica	79.5
Híbrida	3	3	58	22	3	79.5
Virtual	0	0	0	0	0	0





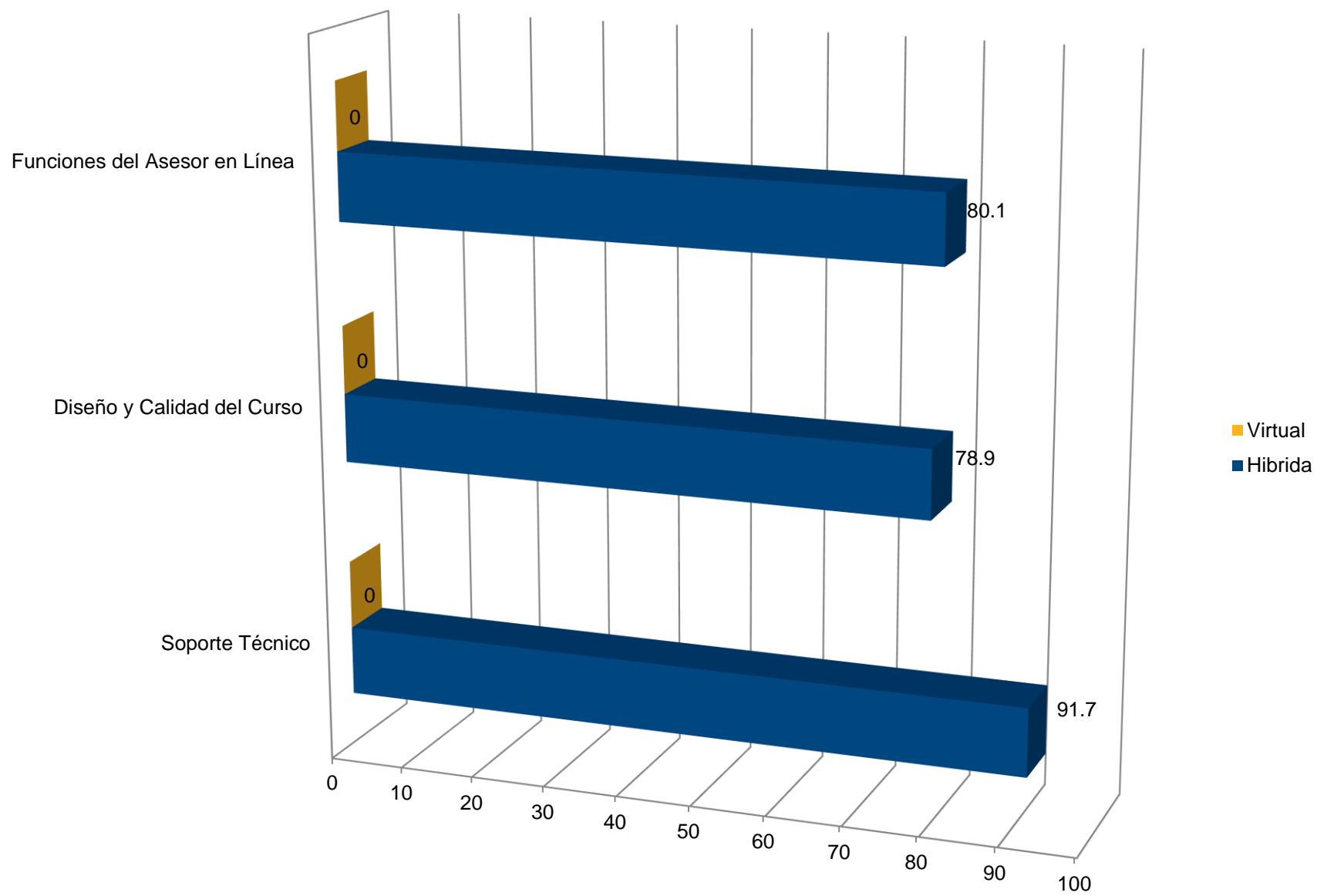
## Resultado institucional por unidad académica, modalidad y dimensiones de evaluación

<b>Resultado institucional</b>			<b>Dimensiones de evaluación</b>		
<b>Facultad de Ciencias Químicas e Ingenierías</b>			<b>Promedio total por dimensión</b>		
<b>Total de Asesores evaluados</b>	<b>Total de Estudiantes participantes</b>	<b>Promedio total de evaluación</b>	<b>Funciones del asesor en línea</b>	<b>Diseño y calidad del curso</b>	<b>Soporte técnico<sup>2</sup></b>
<b>3</b>	<b>22</b>	<b>79.5</b>	Promedio	Promedio	Promedio
	Híbrida		80.1	78.9	91.7
	Virtual		0	0	0
	<b>Total</b>		<b>80.1</b>	<b>78.9</b>	<b>91.7</b>

<sup>2</sup> Soporte técnico no es tomado en cuenta para el promedio total



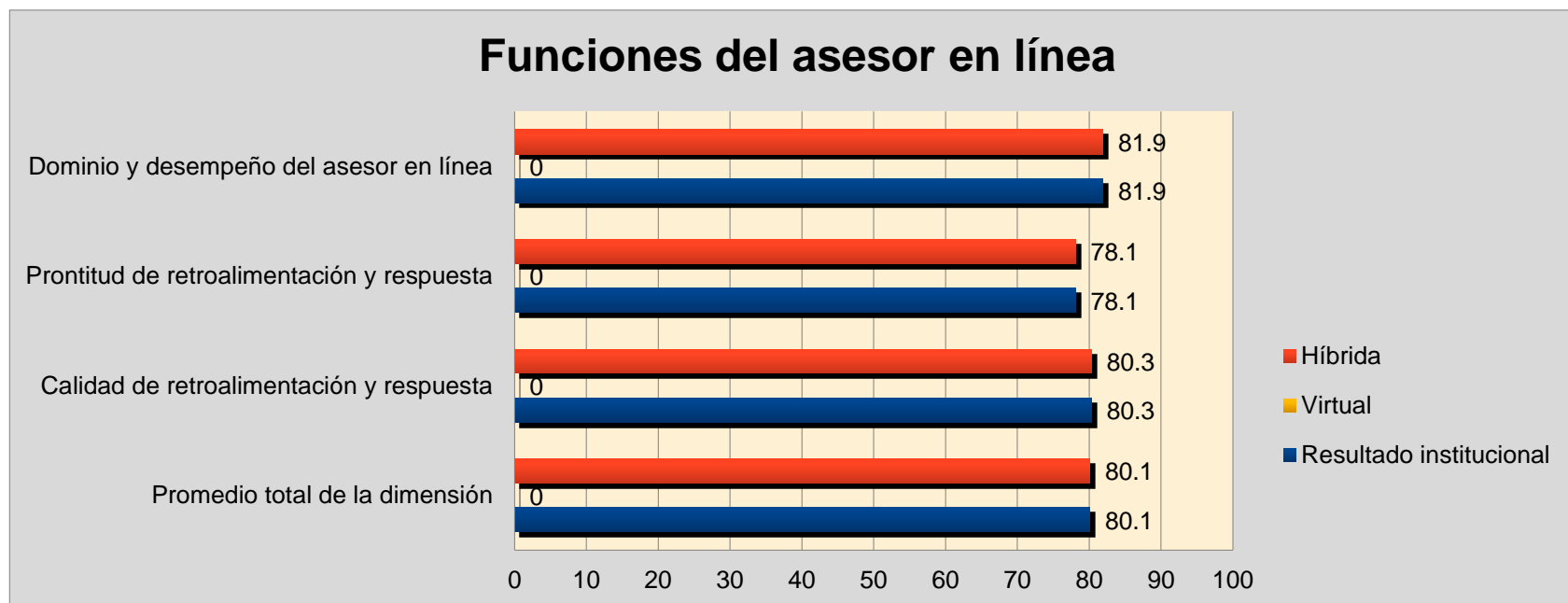
## Dimensiones de evaluación de la unidad académica





## Resultado institucional por unidad académica, modalidad, dimensiones de evaluación y desglose de dimensión

<b>Resultado institucional</b>	<b>Dimensiones de evaluación</b>				
<b>Facultad de Ciencias Químicas e Ingenierías</b> <b>79.5</b>	<b>Dimensión: Funciones del asesor en línea</b>				
	<b>Estudiantes participantes</b>	<b>Dominio y desempeño del asesor en línea</b>	<b>Prontitud de retroalimentación y respuesta</b>	<b>Calidad de retroalimentación y respuesta</b>	<b>Promedio total de dimensión</b>
Modalidad		Promedio	Promedio	Promedio	
Híbrida	22	81.9	78.1	80.3	<b>80.1</b>
Virtual	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>81.9</b>	<b>78.1</b>	<b>80.3</b>	<b>80.1</b>





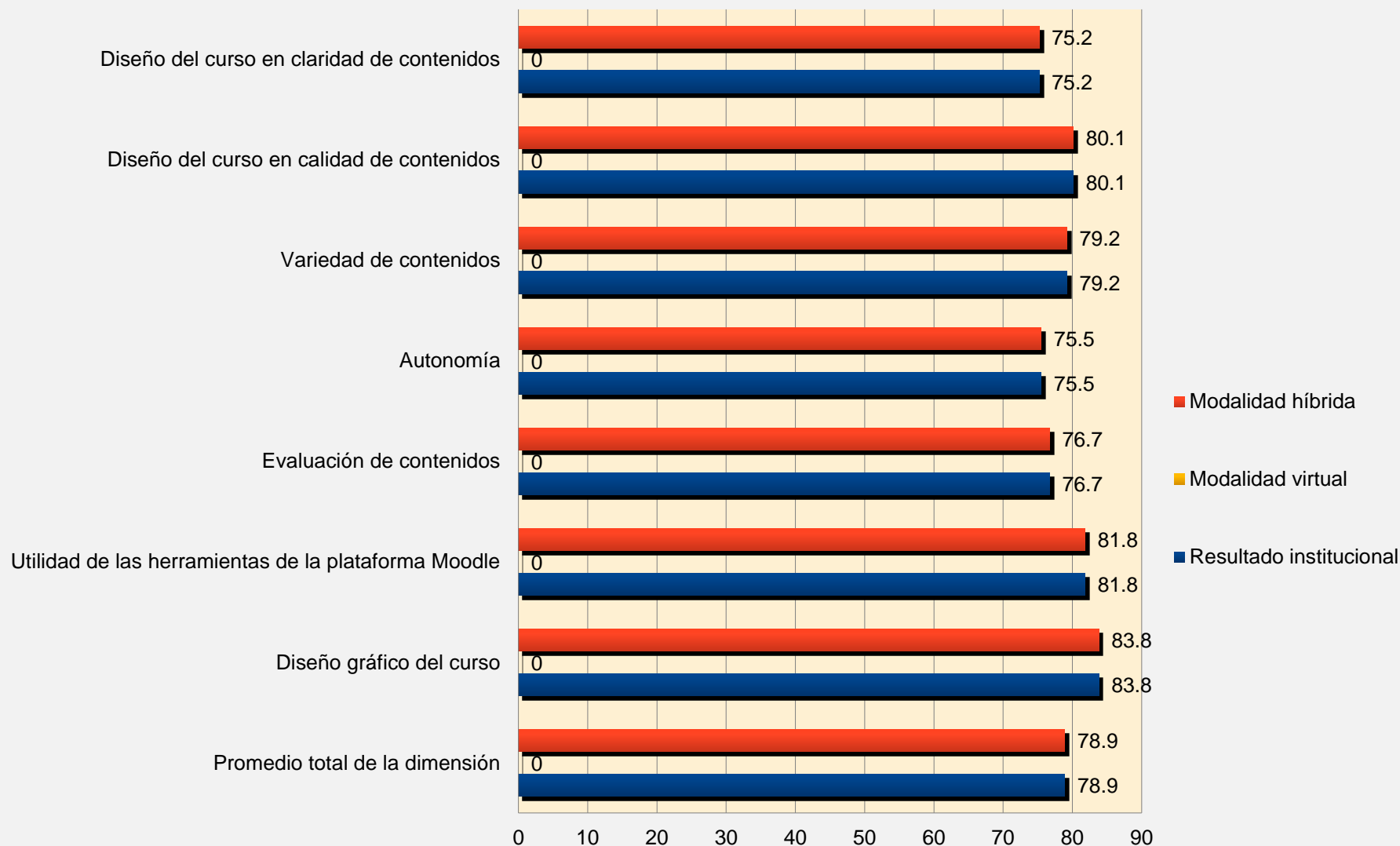


## Resultado institucional por unidad académica, modalidad, dimensiones de evaluación y desglose de dimensión

Resultado institucional		Dimensiones de evaluación			
Facultad de Ciencias Químicas e Ingenierías <b>79.5</b>		Dimensión: Diseño y calidad del curso			
		Estudiantes participantes	Diseño del curso en claridad de contenidos	Diseño del curso en calidad de contenidos	Variedad de contenidos
Modalidad			Promedio	Promedio	Promedio
Híbrida	22	75.2	80.1	79.2	
Virtual	0	0	0	0	
Total	22	<b>75.2</b>	<b>80.1</b>	<b>79.2</b>	
Autonomía		Evaluación de contenidos	Utilidad de las herramientas de la plataforma <i>Moodle</i>	Diseño gráfico del curso	Promedio total de dimensión
Híbrida	75.5	76.7	81.8	83.8	<b>78.9</b>
Virtual	0	0	0	0	<b>0</b>
Total	<b>75.5</b>	<b>76.7</b>	<b>81.8</b>	<b>83.8</b>	<b>78.9</b>



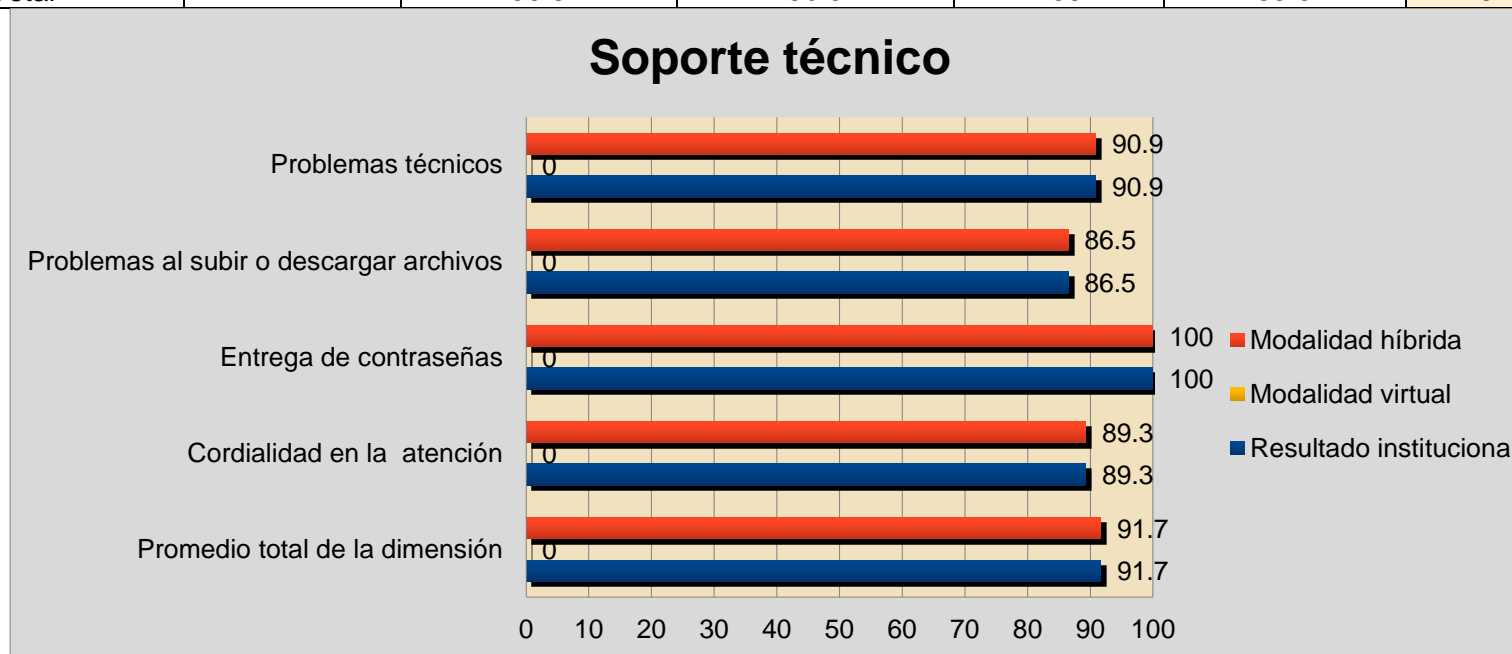
## Diseño y calidad del curso





## Resultado institucional por unidad académica, modalidad, dimensiones de evaluación y desglose de dimensión

Resultado institucional	Dimensiones de evaluación					
Facultad de Ciencias Químicas e Ingenierías <b>79.5</b>	Dimensión: Soporte técnico <sup>3</sup>					
	Estudiantes participantes	Problemas técnicos	Problemas al subir o descargar archivos	Entrega de contraseñas	Cordialidad en la atención	Promedio total de dimensión
Modalidad		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	
Híbrida	22	90.9	86.5	100	89.3	<b>91.7</b>
Virtual	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Total	<b>22</b>	<b>90.9</b>	<b>86.5</b>	<b>100</b>	<b>89.3</b>	<b>91.7</b>

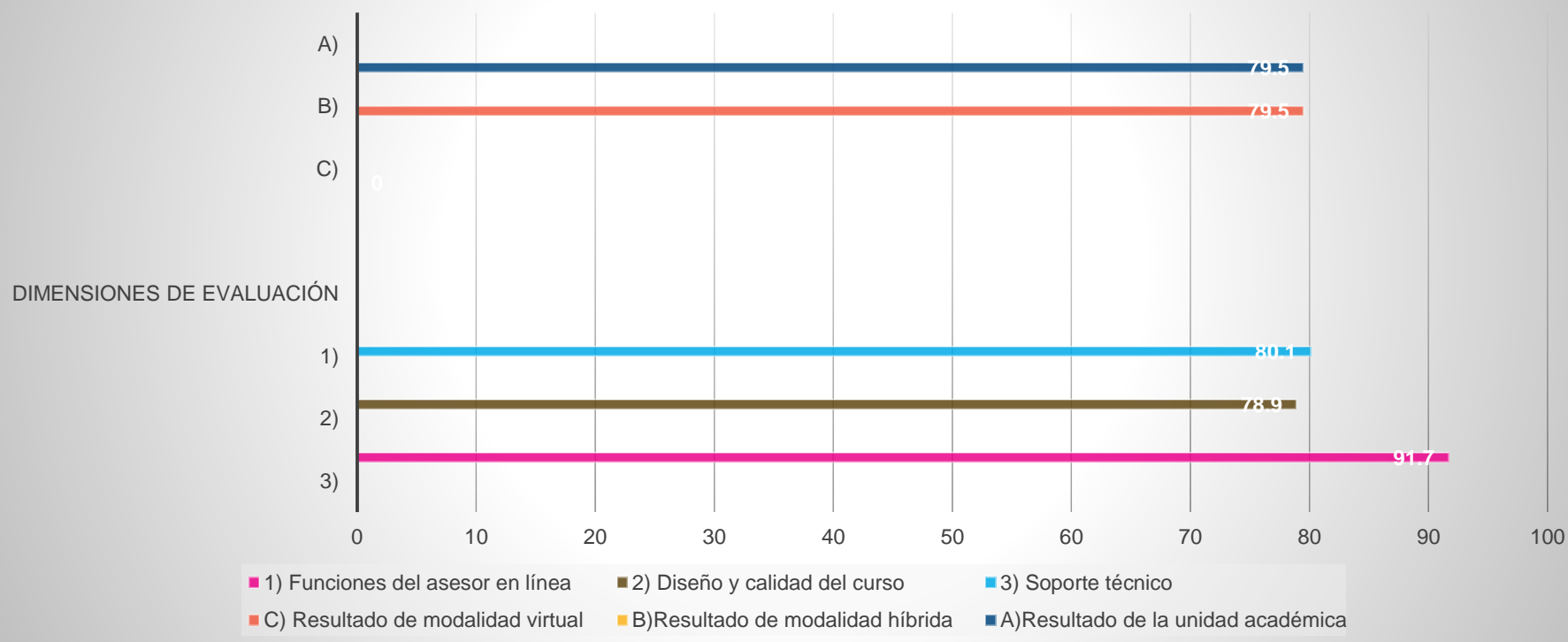


<sup>3</sup> Soporte técnico no es tomado en cuenta para el promedio total



## Resultado institucional por modalidad, unidad académica y programa educativo

### Facultad de Ciencias Químicas e Ingenierías Resultado total, por modalidad y dimensiones de evaluación





## Niveles de participación y resultado de evaluación por programa educativo y asignatura

Facultad de Ciencias Químicas e Ingenierías							
Programa/s educativo/s	Modalidad	Nombre de la asignatura	Número de grupos	Estudiantes registrados en sistema	Estudiantes participantes	Asesores evaluados	Promedio total de evaluación
Químico Industrial	Híbrida	Química General	1	36	10	1	78.48
Ingeniería Química	Híbrida	Simulación de Procesos	1	15	5	1	60.5
Químico Industrial	Híbrida	Control de Calidad en la Industria	1	7	7	1	94.5