



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:

Agosto-Diciembre 2016

# 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



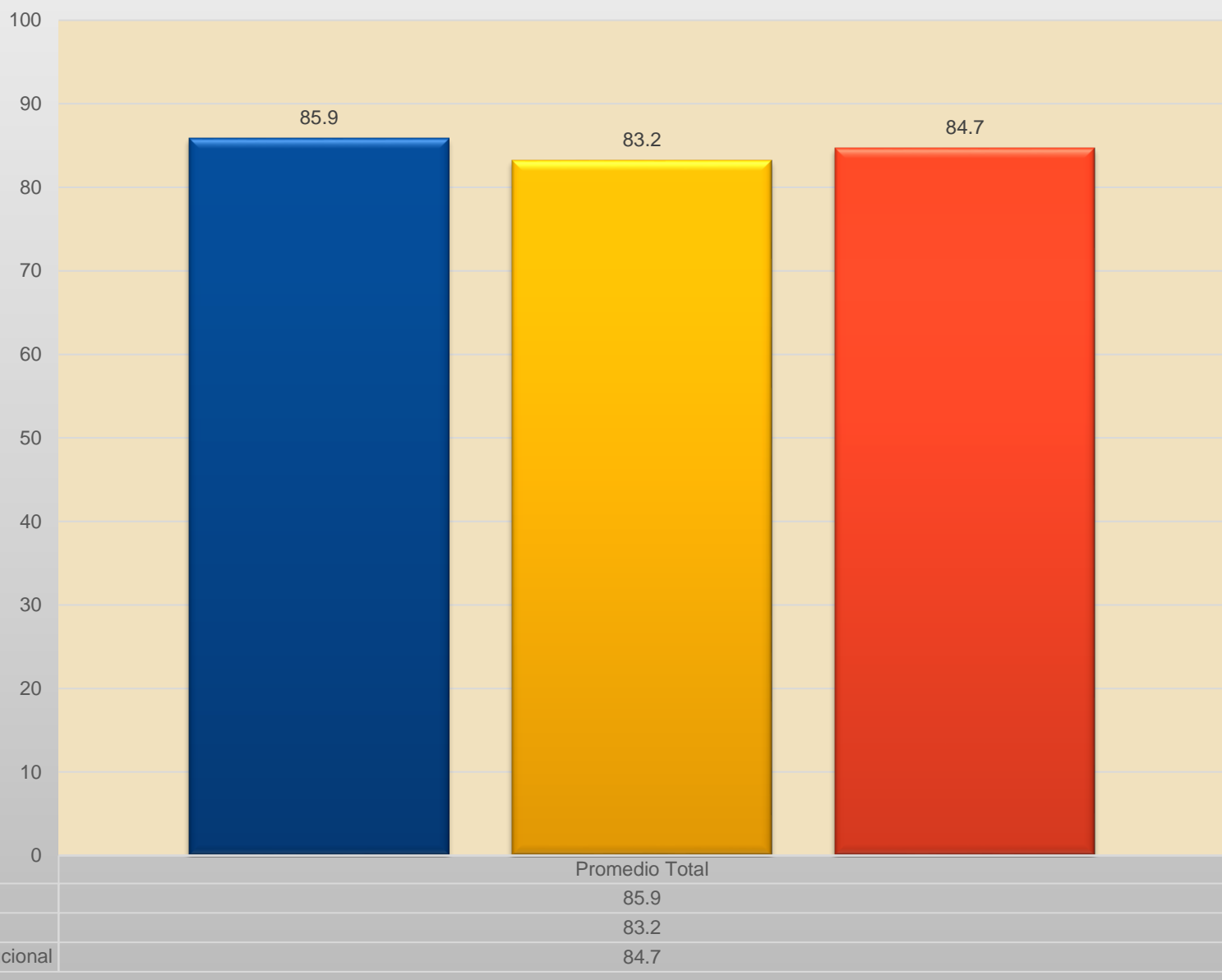
## Resultado institucional

	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	9	30	49	28	551	86.9	84.7	91.9	85.9
Resultado de la modalidad virtual	3	35	55	35	648	94.5	92.5	95.7	83.2
<b>Resultado institucional</b>	<b>12</b>	<b>65</b>	<b>104</b>	<b>63</b>	<b>1199</b>	<b>84.6</b>	<b>84.5</b>	<b>93.1</b>	<b>84.7</b>

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



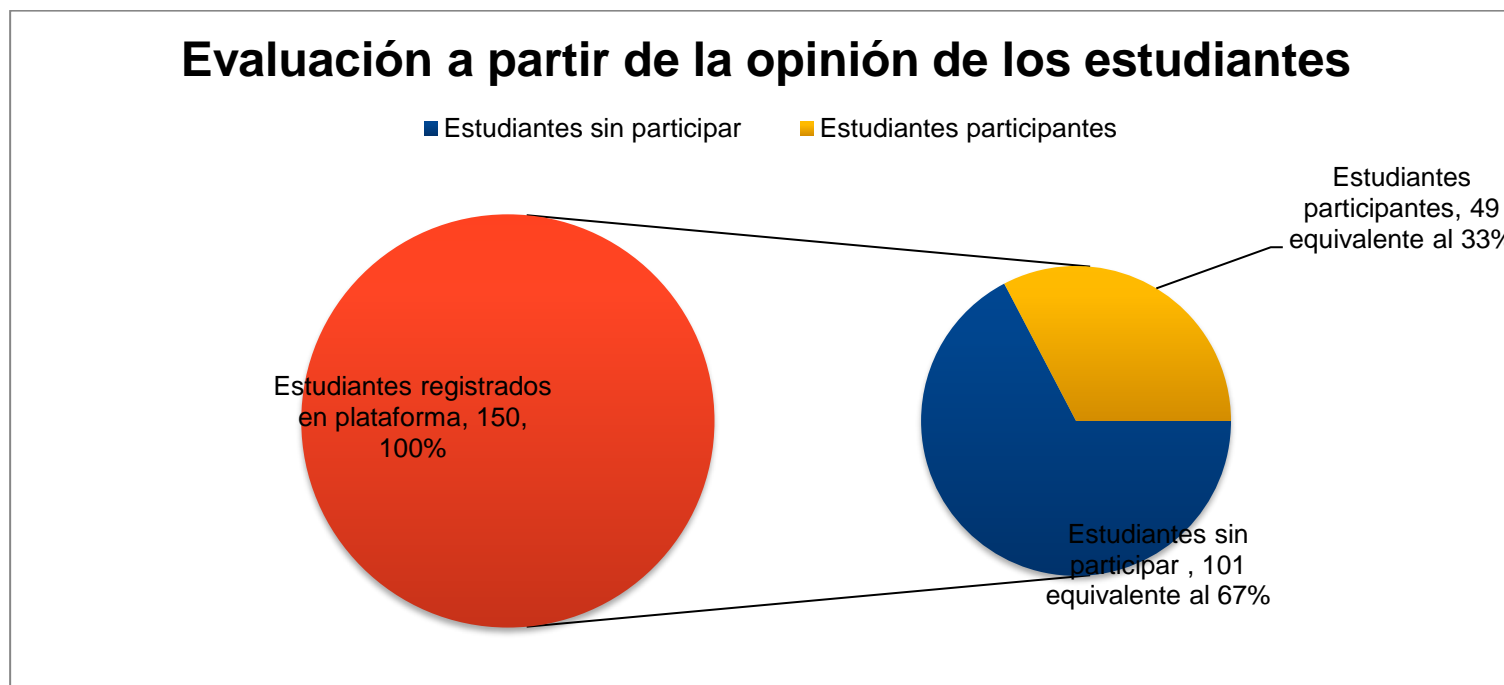
## Resultado institucional por modalidad y dimensiones de evaluación





### 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	84.7
Híbrida	3	6	150	49	3	84.7
Virtual	0	0	0	0	0	0





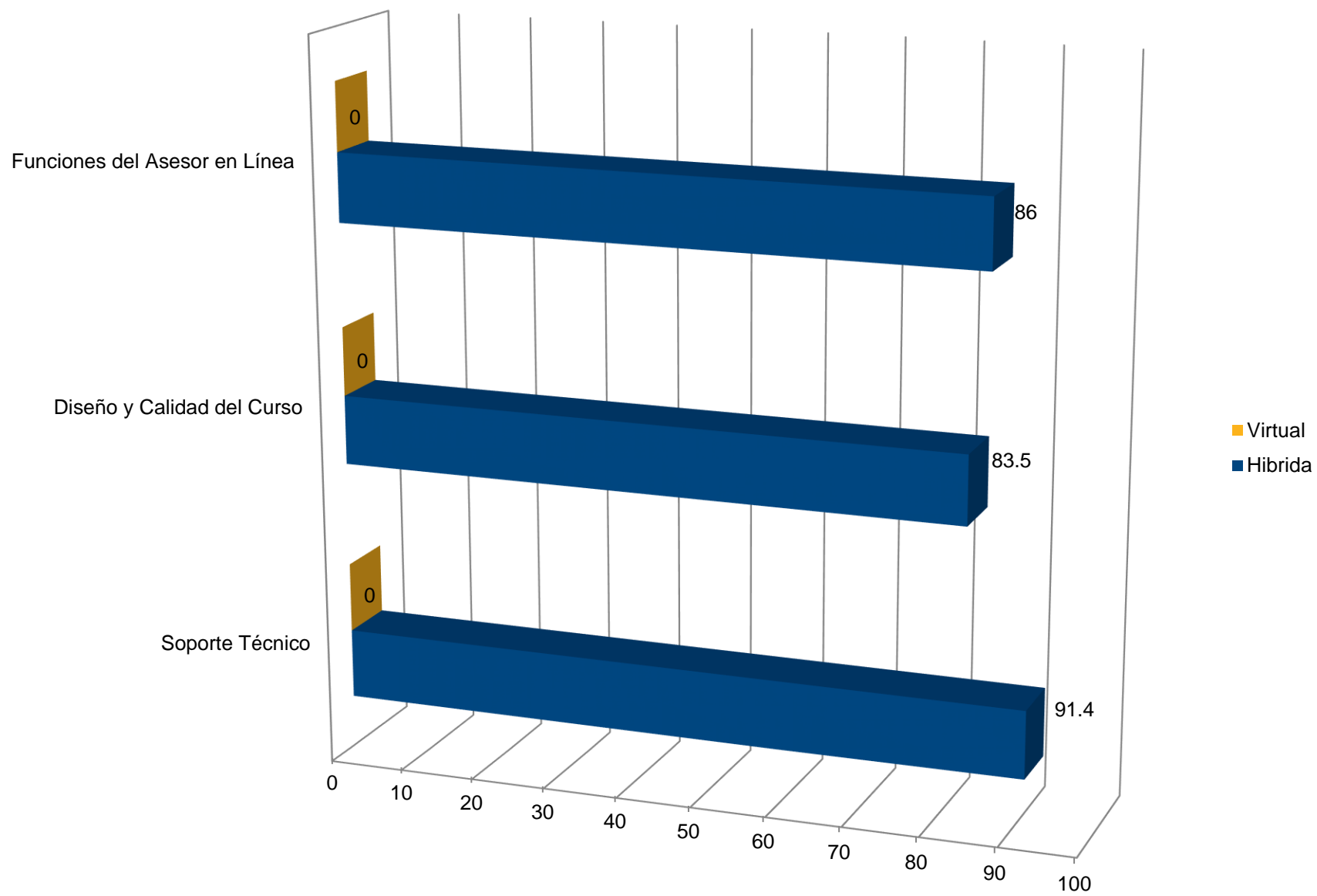
### Resultado institucional por unidad académica, modalidad y dimensiones de evaluación

<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>49</b>	<b>84.7</b>	Promedio	Promedio	Promedio
	Híbrida		86	83.5	91.4
	Virtual		0	0	0
	<b>Total</b>		<b>86</b>	<b>83.5</b>	<b>91.4</b>

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



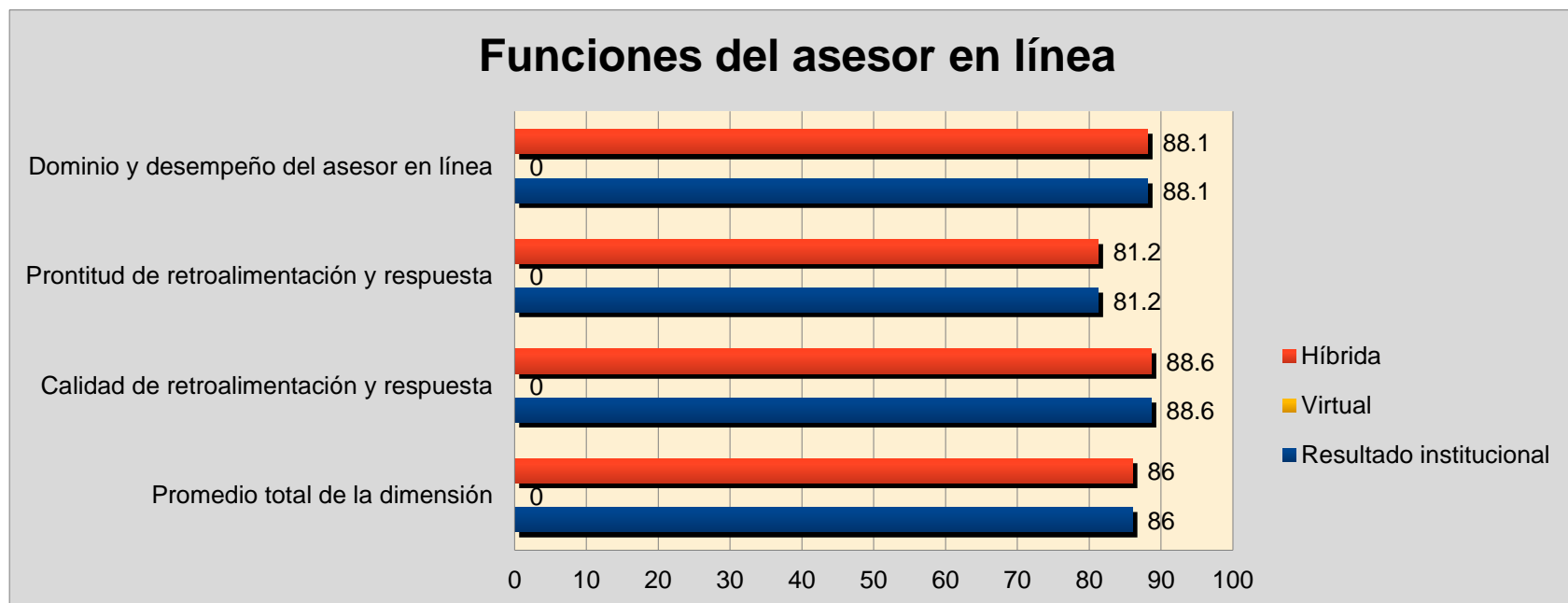
## Dimensiones de evaluación de la unidad académica





## 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>84.7</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	49	88.1	81.2	88.6	<b>86</b>
Virtual	0	0	0	0	<b>0</b>
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>88.1</b>	<b>81.2</b>	<b>88.6</b>	<b>86</b>





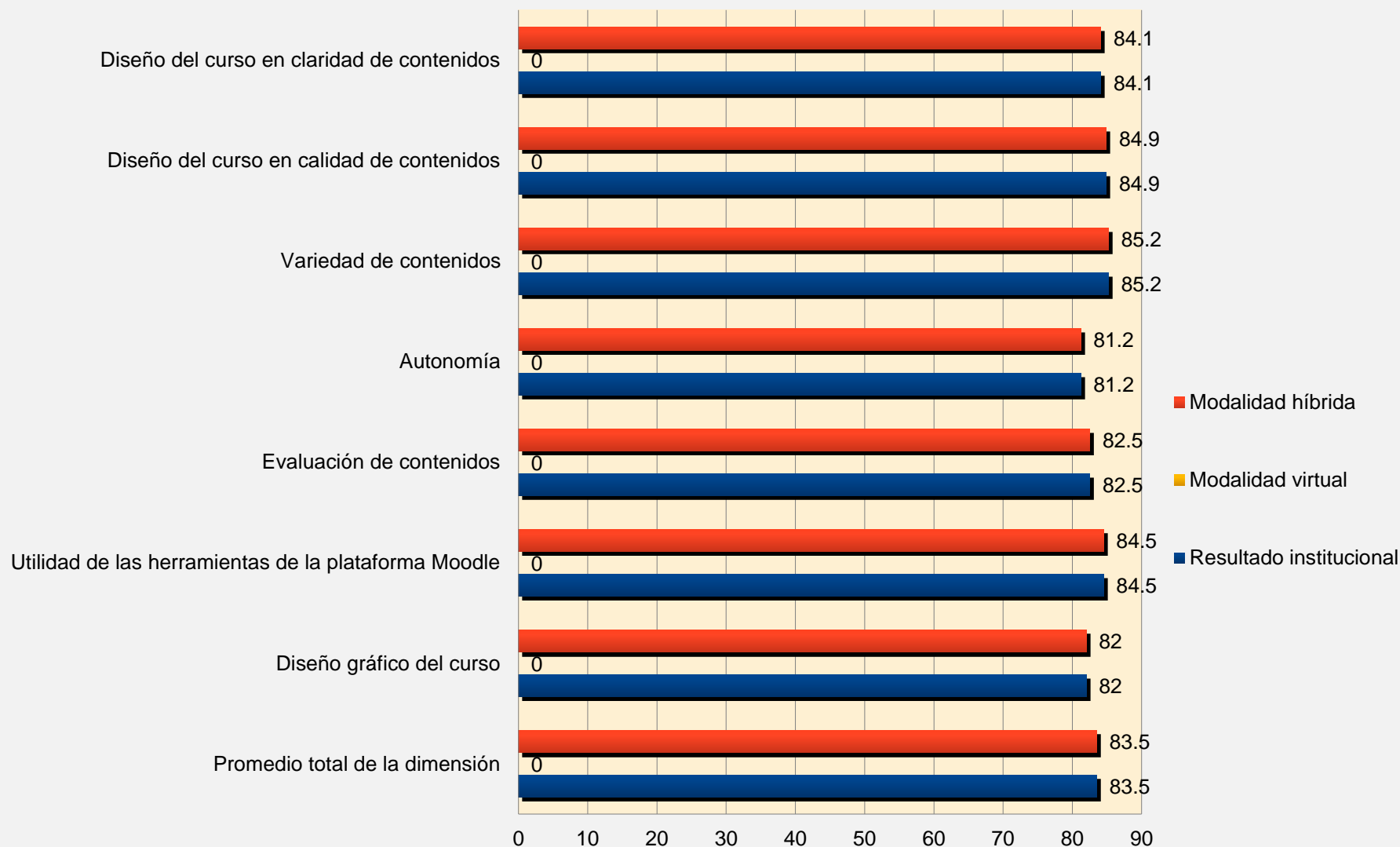


## Resultado institucional por unidad académica, modalidad, dimensiones de evaluación y desglose de dimensión

Resultado institucional		Dimensiones de evaluación			
<b>Facultad de Ciencias Químicas e Ingenierías</b> <b>84.7</b>		<b>Dimensión: Diseño y calidad del curso</b>			
		<b>Estudiantes participantes</b>	<b>Diseño del curso en claridad de contenidos</b>	<b>Diseño del curso en calidad de contenidos</b>	<b>Variedad de contenidos</b>
			Promedio	Promedio	Promedio
			Híbrida	49	84.1
Virtual	0	0	0	0	
Total	49	<b>84.1</b>	<b>84.9</b>	<b>85.2</b>	
<b>Autonomía</b>		<b>Evaluación de contenidos</b>	<b>Utilidad de las herramientas de la plataforma Moodle</b>	<b>Diseño gráfico del curso</b>	<b>Promedio total de dimensión</b>
Híbrida	81.2	82.5	84.5	82	<b>83.5</b>
Virtual	0	0	0	0	<b>0</b>
Total	<b>81.2</b>	<b>82.5</b>	<b>84.5</b>	<b>82</b>	<b>83.5</b>



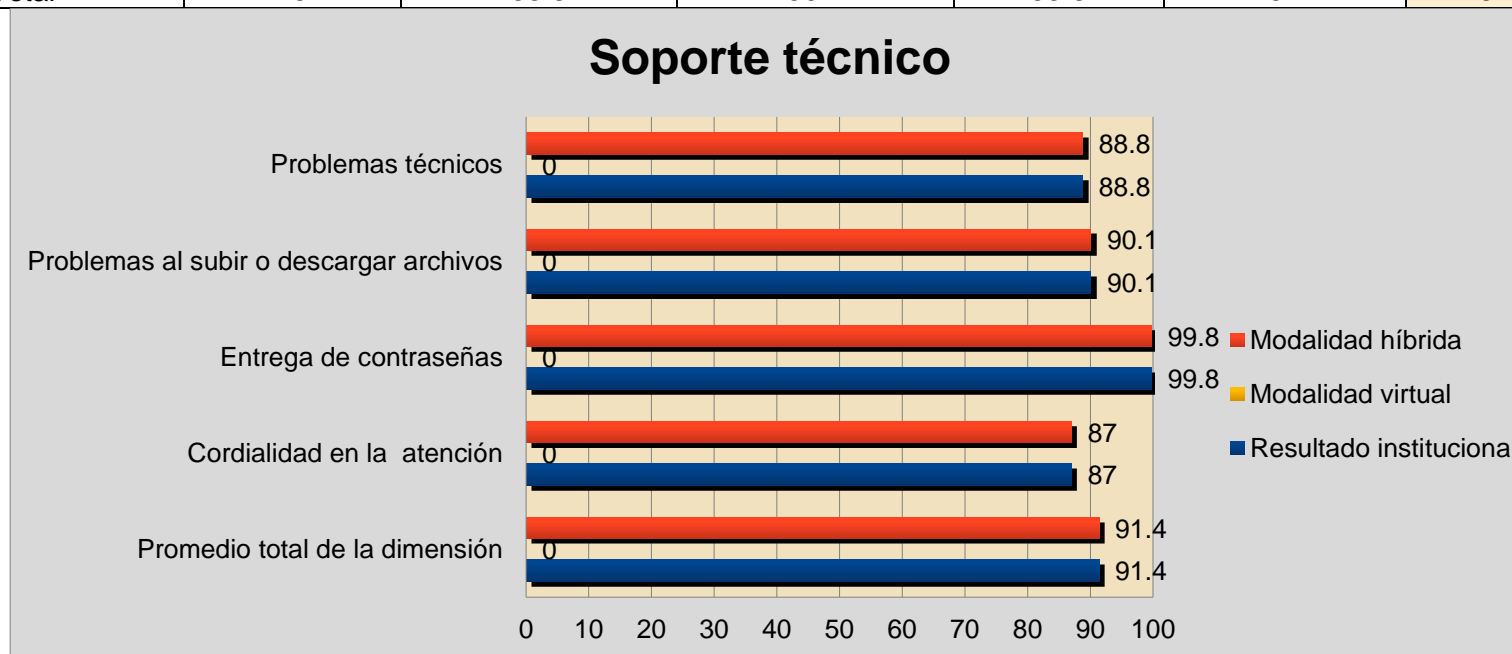
## Diseño y calidad del curso





## 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>84.7</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	49	88.8	90.1	99.8	87	<b>91.4</b>
Virtual	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Total	<b>49</b>	<b>88.8</b>	<b>90.1</b>	<b>99.8</b>	<b>87</b>	<b>91.4</b>

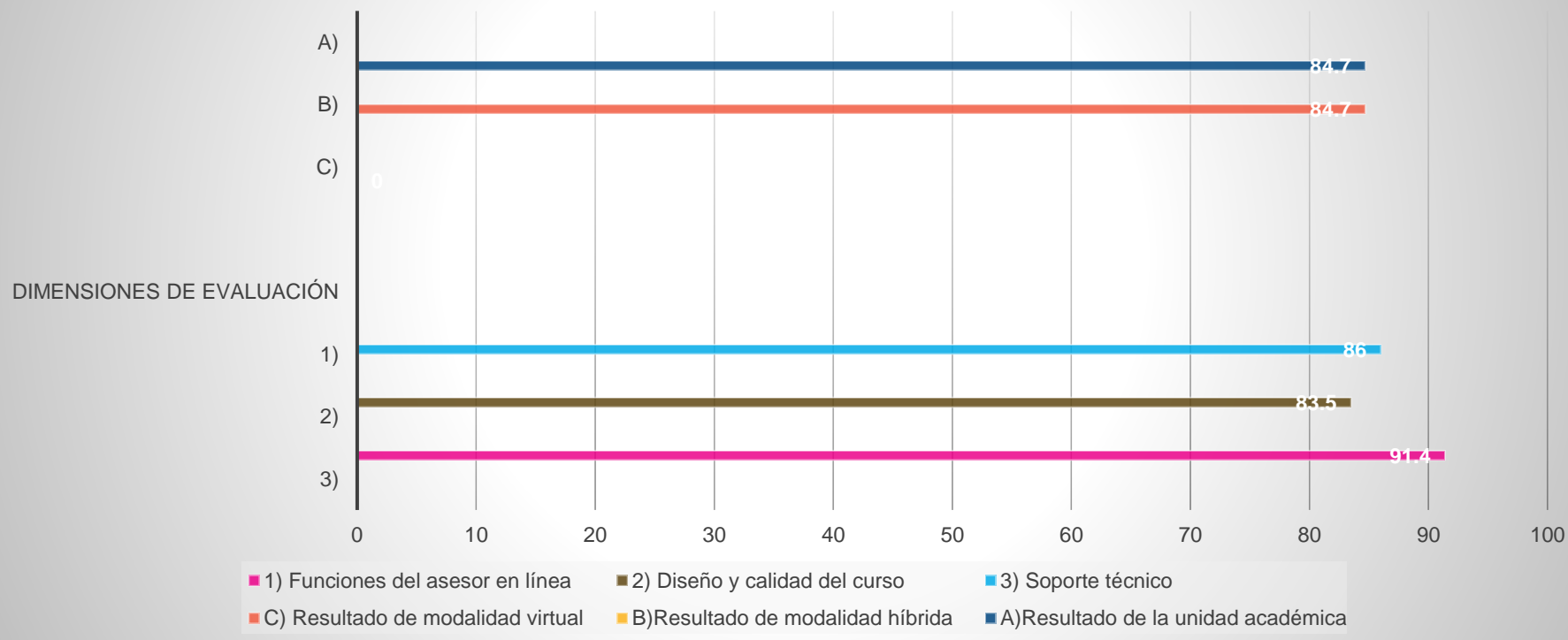


<sup>3</sup> Soporte técnico no es tomado en cuenta para el promedio total



## 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
Ingeniería Química	Híbrida	Simulación de procesos	1	22	3	1	79.3
Químico Industrial	Híbrida	Control de Calidad en la Industria	1	15	2	1	90
Ingeniería Industrial	Híbrida	Legislación Laboral	4	113	44	1	84.9