



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, 2014





## 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

---



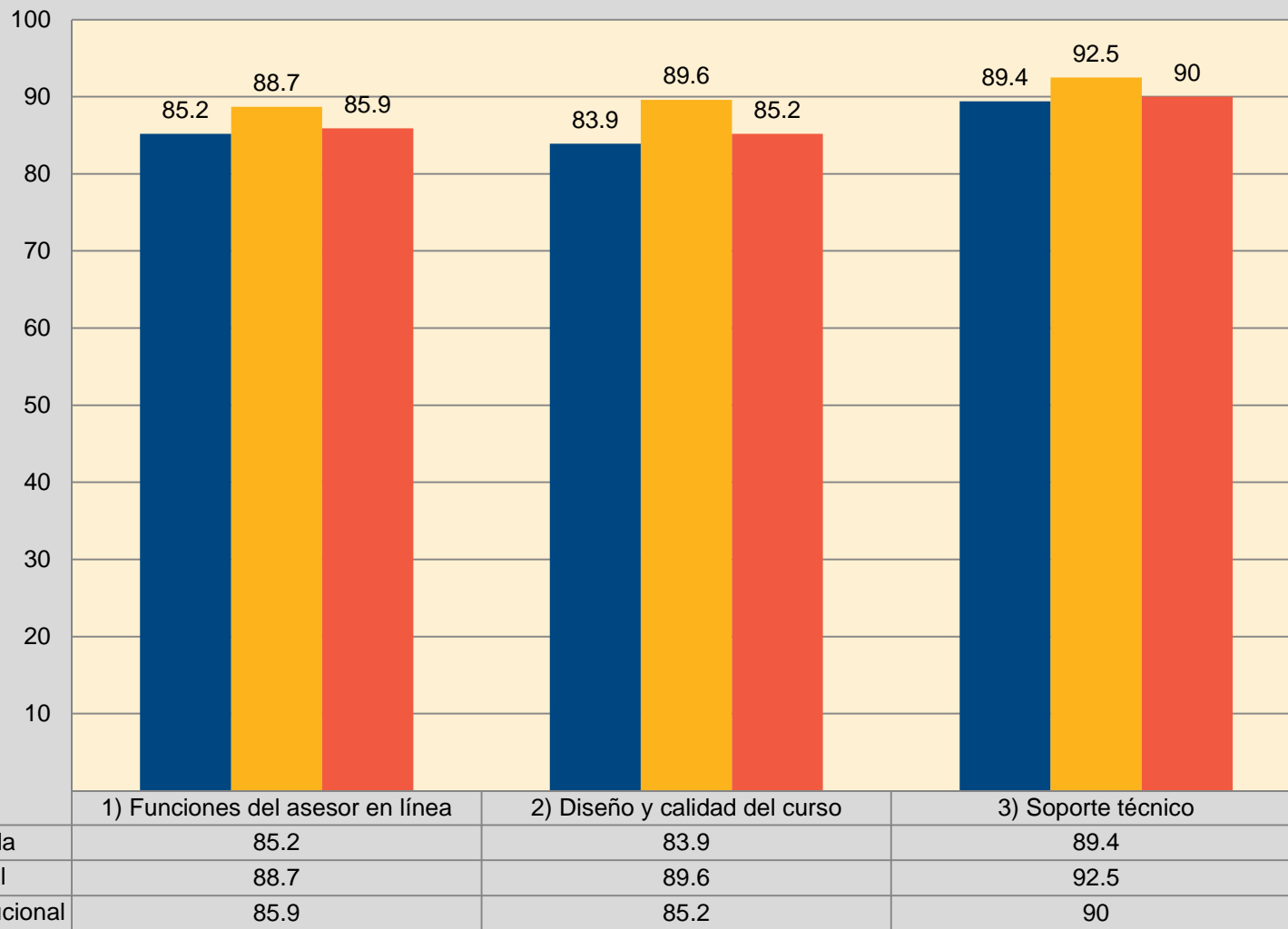
## Resultado institucional

	Resultado Institucional por dimensiones de evaluación								
	Participantes					Dimensiones de evaluación			
	Facultades evaluadas	Asignaturas evaluadas	Grupos evaluados	Docentes evaluados	Alumnos 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	28	46	31	655	85.2	83.9	89.4	84.6
Resultado de la modalidad virtual	2	11	6	15	182	88.7	89.6	92.5	89.2
<b>Resultado institucional</b>	<b>11</b>	<b>39</b>	<b>52</b>	<b>46</b>	<b>837</b>	<b>85.9</b>	<b>85.2</b>	<b>90</b>	<b>85.6</b>

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



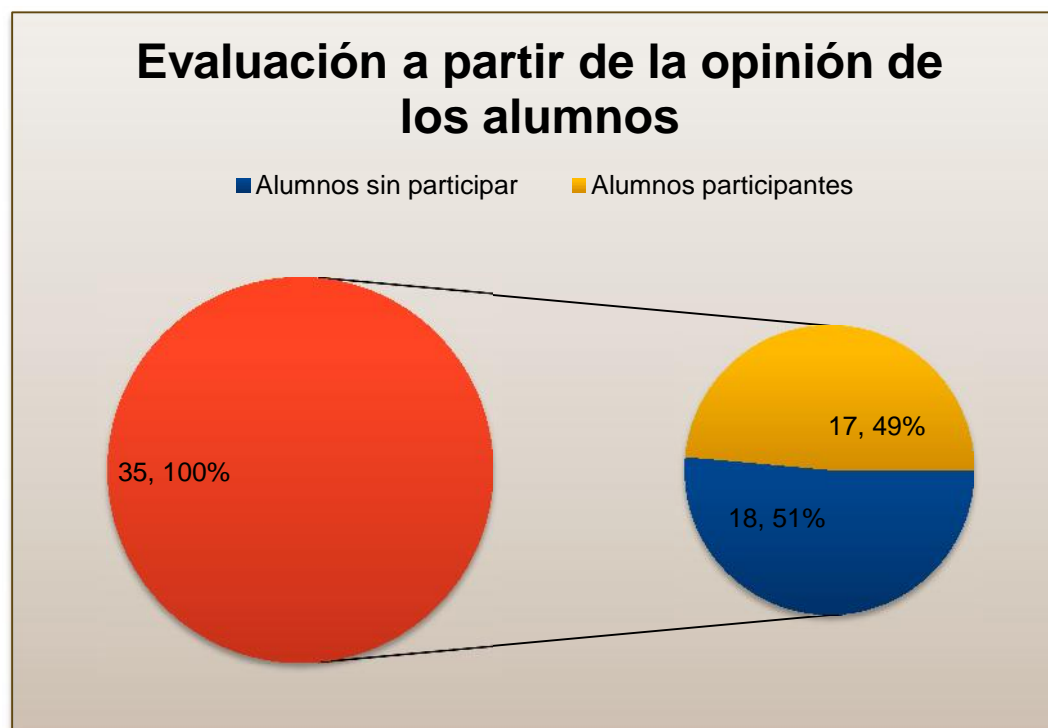
### Resultado institucional por modalidad y dimensiones de evaluación





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

Unidad Académica /Modalidad	Asignaturas		Alumnos		Profesores	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	80.2
Híbrida	3	3	35	17	3	
Virtual	N/A <sup>2</sup>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



<sup>2</sup> No Aplica



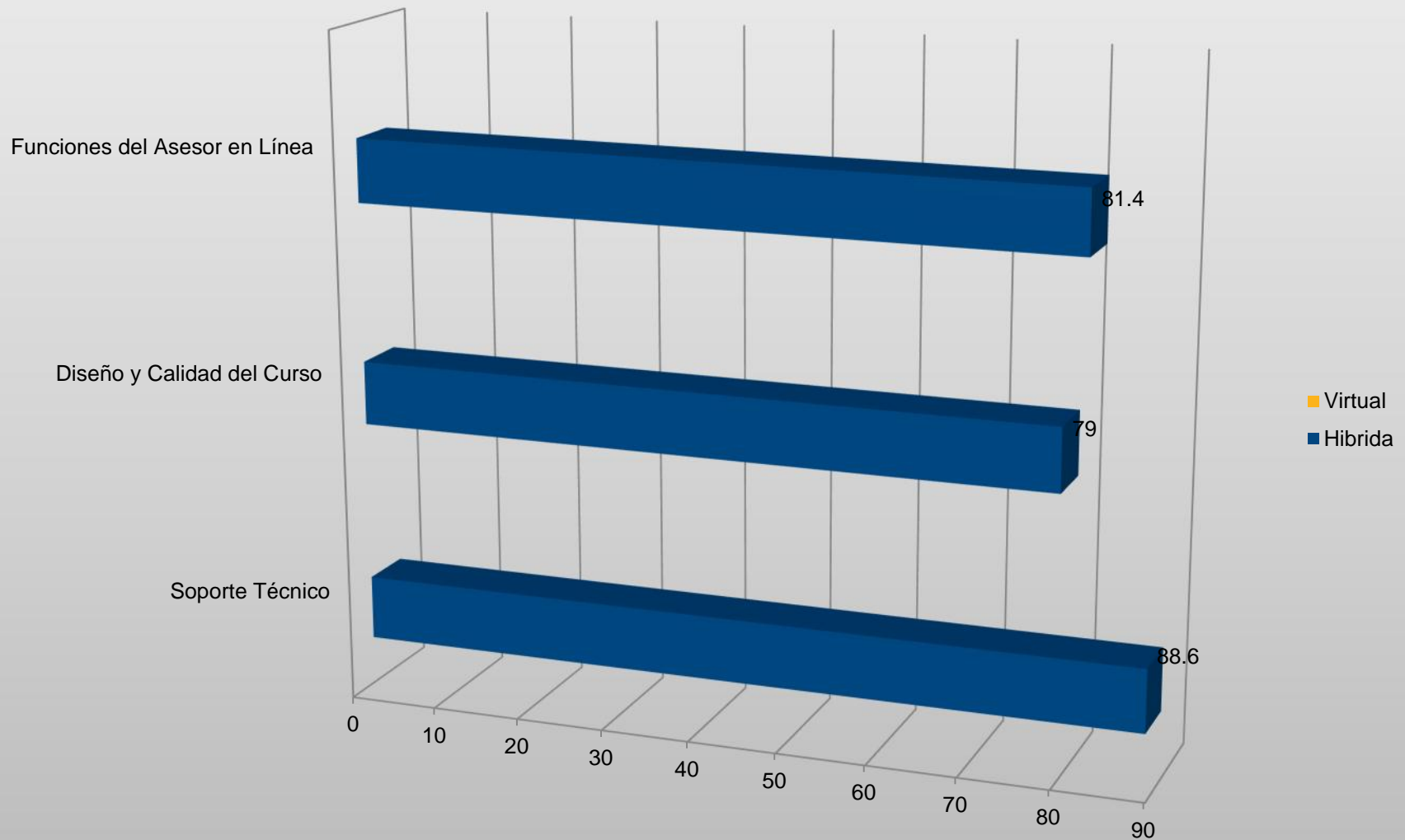
## Resultado institucional por unidad académica, modalidad y dimensiones de evaluación

<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 profesores evaluados</b>	<b>Total de alumnos 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>3</sup></b>
<b>3</b>	<b>17</b>	<b>80.2</b>	Promedio	Promedio	Promedio
	Híbrida		81.4	79	88.6
	Virtual		N/A	N/A	N/A

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



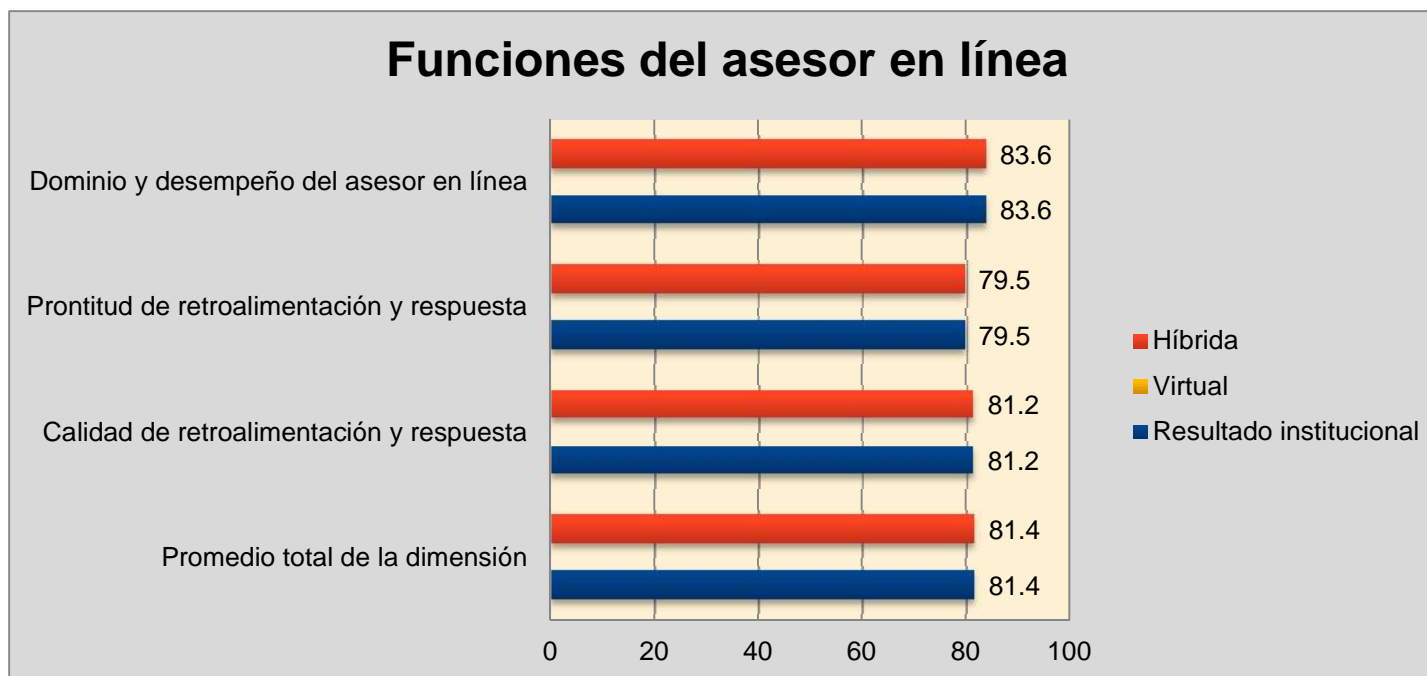
## Dimensiones de evaluación de la unidad académica





## 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 80.2</b>	<b>Dimensión: Funciones del asesor en línea</b>				
	<b>Alumnos 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	17	83.6	79.5	81.2	<b>81.4</b>
Virtual	N/A	N/A	N/A	N/A	<b>N/A</b>





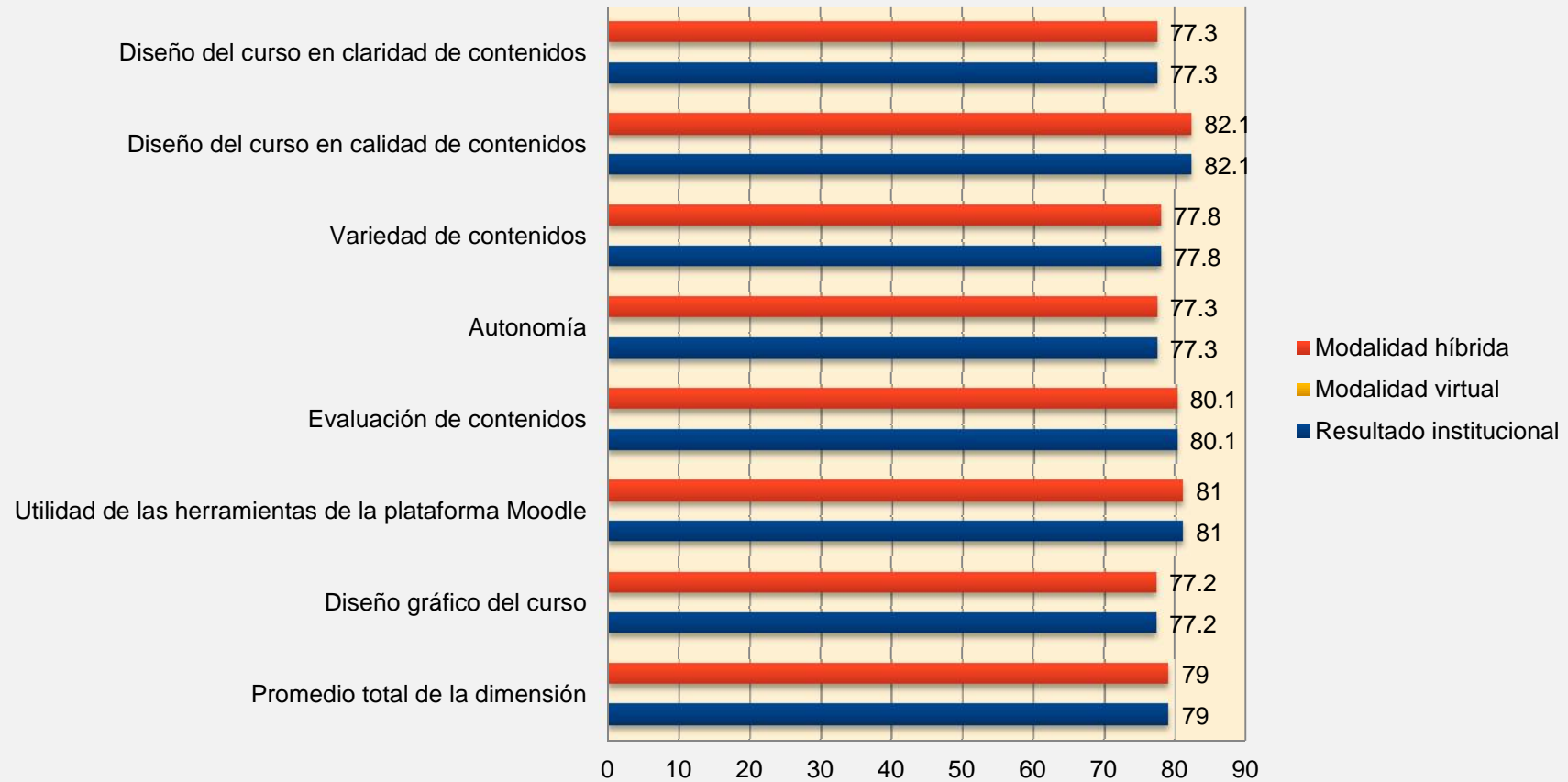


## Resultado institucional por unidad académica, modalidad, dimensiones de evaluación y desglose de dimensión

<b>Resultado institucional</b>		<b>Dimensiones de evaluación</b>			
<b>Facultad de ciencias químicas e ingenierías 80.2</b>		<b>Dimensión: Diseño y calidad del curso</b>			
		<b>Alumnos 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>
Modalidad		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio
Híbrida		17	77.3	82.1	77.8
Virtual		N/A	N/A	N/A	N/A
<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	77.3	80.1	81	77.2	<b>79</b>
Virtual	N/A	N/A	N/A	N/A	<b>N/A</b>



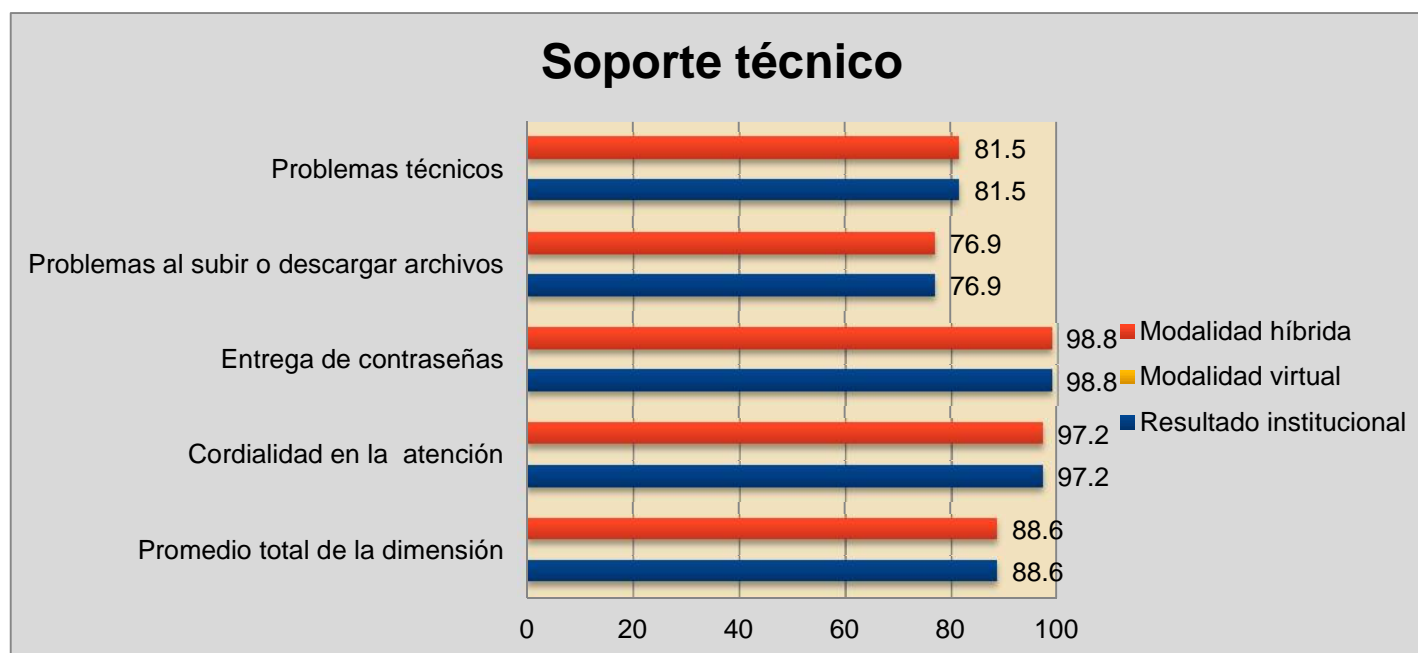
## Diseño y calidad del curso





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

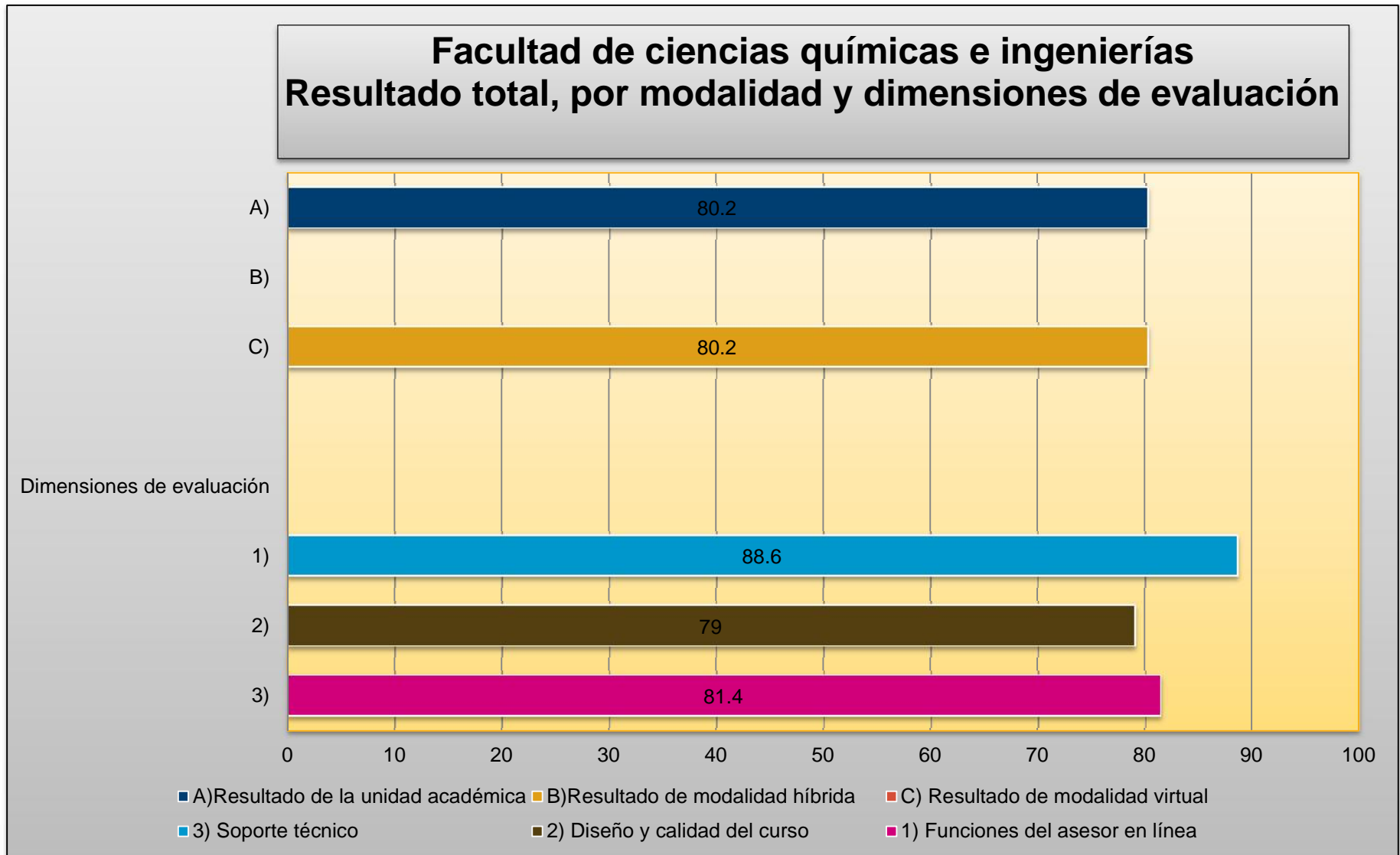
Resultado institucional	Dimensiones de evaluación					
Facultad de ciencias químicas e ingenierías 80.2	Dimensión: Soporte técnico <sup>4</sup>					
	Alumnos participantes	Problemas técnicos	Problemas al subir o descargar archivos	Entrega de contraseñas	Cordialidad en la atención	Promedio total de dimensión
Modalidad		Promedio	Promedio	Promedio	Promedio	
Híbrida	17	81.5	76.9	98.8	97.2	<b>88.6</b>
Virtual	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	<b>N/A</b>



<sup>4</sup> Soporte técnico no es tomado en cuenta para el promedio total



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





## 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	Alumnos registrados en sistema	Alumnos participantes	Profesores evaluados	Promedio total de evaluación
Ing. Químico Industrial	Híbrida	Control de la calidad en la Industria	1	5	5	1	73.5
Ing. Químico Industrial, Ing. Química, Ing. Industrial, Ing. Mecánica e Ing. Eléctrica	Híbrida	Termodinámica	1	17	1	1	60.2
Ing. Químico	Híbrida	Simulación de procesos	1	13	11	1	89.4