



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



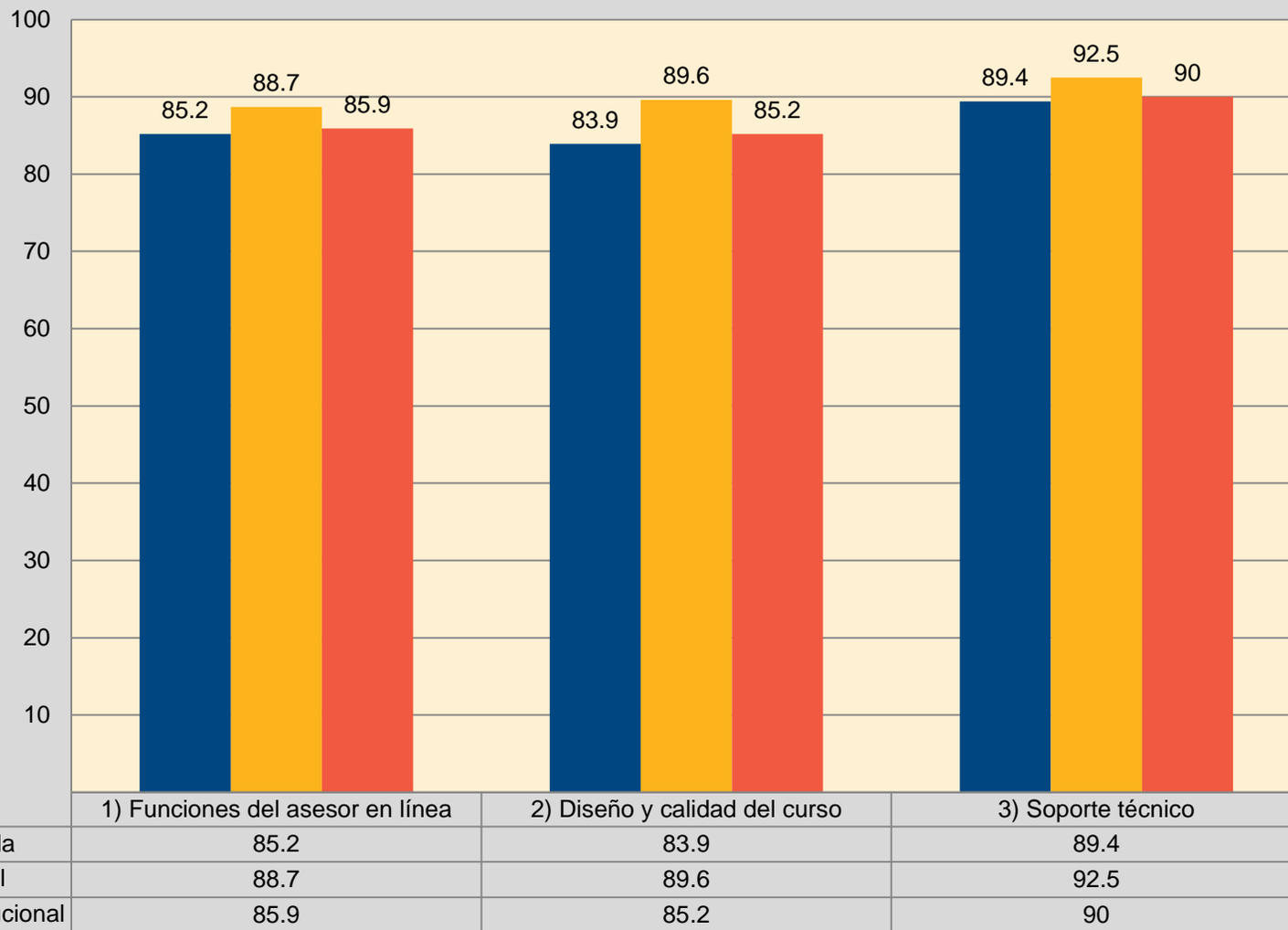
Resultado institucional

	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 ¹	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
Resultado institucional	11	39	52	46	837	85.9	85.2	90	85.6

¹ Soporte técnico no es tomado en cuenta para el promedio total.



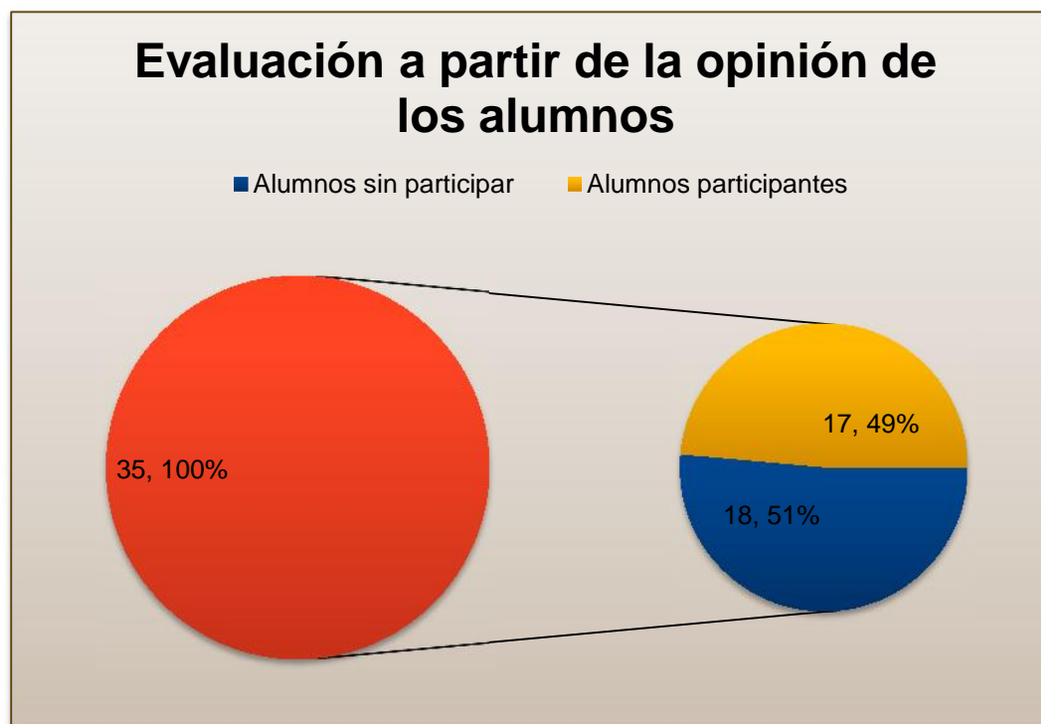
Resultado institucional por modalidad y dimensiones de evaluación





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 ²	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



² No Aplica



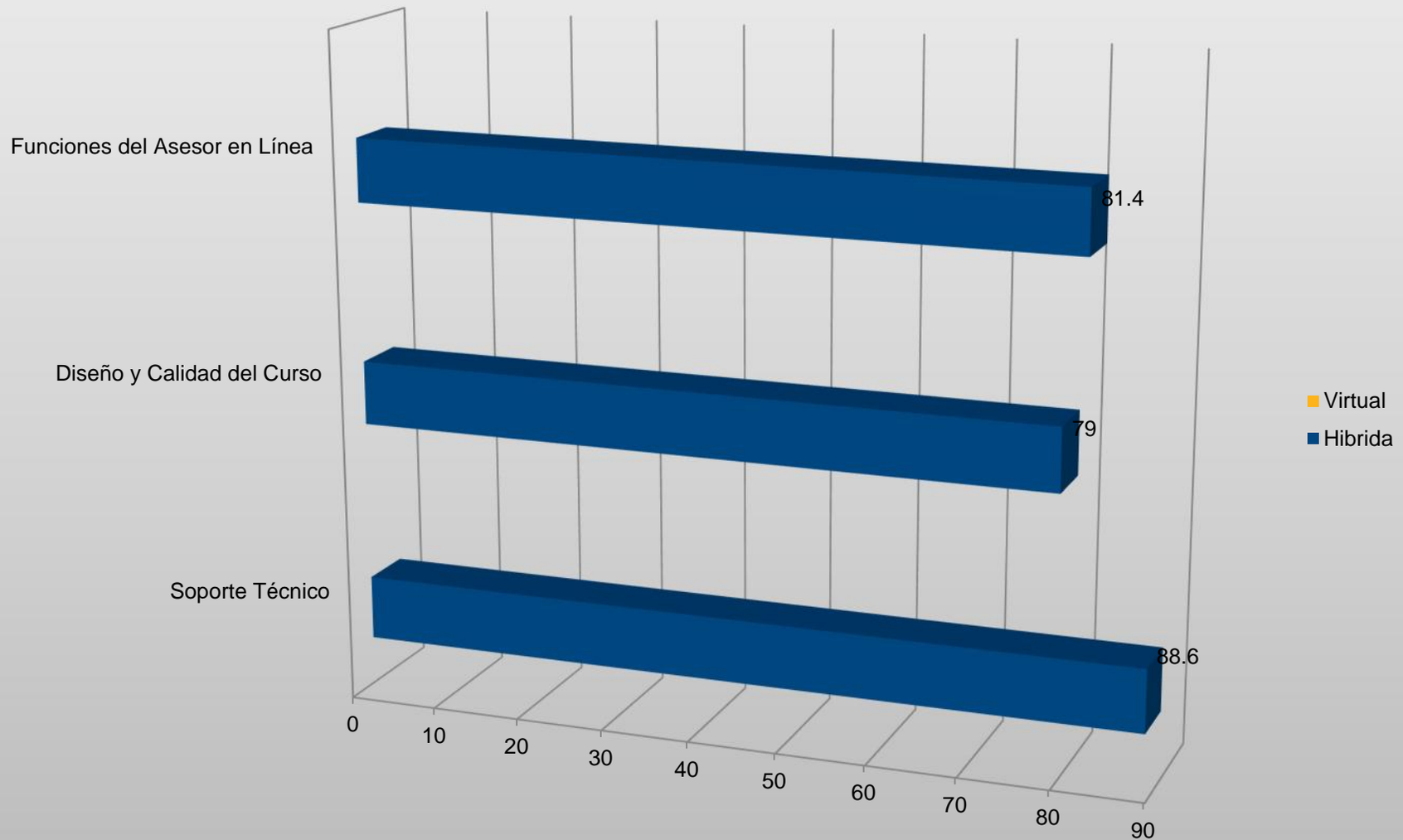
Resultado institucional por unidad académica, modalidad y dimensiones de evaluación

Resultado institucional			Dimensiones de evaluación		
Facultad de ciencias químicas e ingenierías			Promedio total por dimensión		
Total de profesores evaluados	Total de alumnos participantes	Promedio total de evaluación	Funciones del asesor en línea	Diseño y calidad del curso	Soporte técnico³
3	17	80.2	Promedio	Promedio	Promedio
	Híbrida		81.4	79	88.6
	Virtual		N/A	N/A	N/A

³ Soporte técnico no es tomado en cuenta para el promedio total



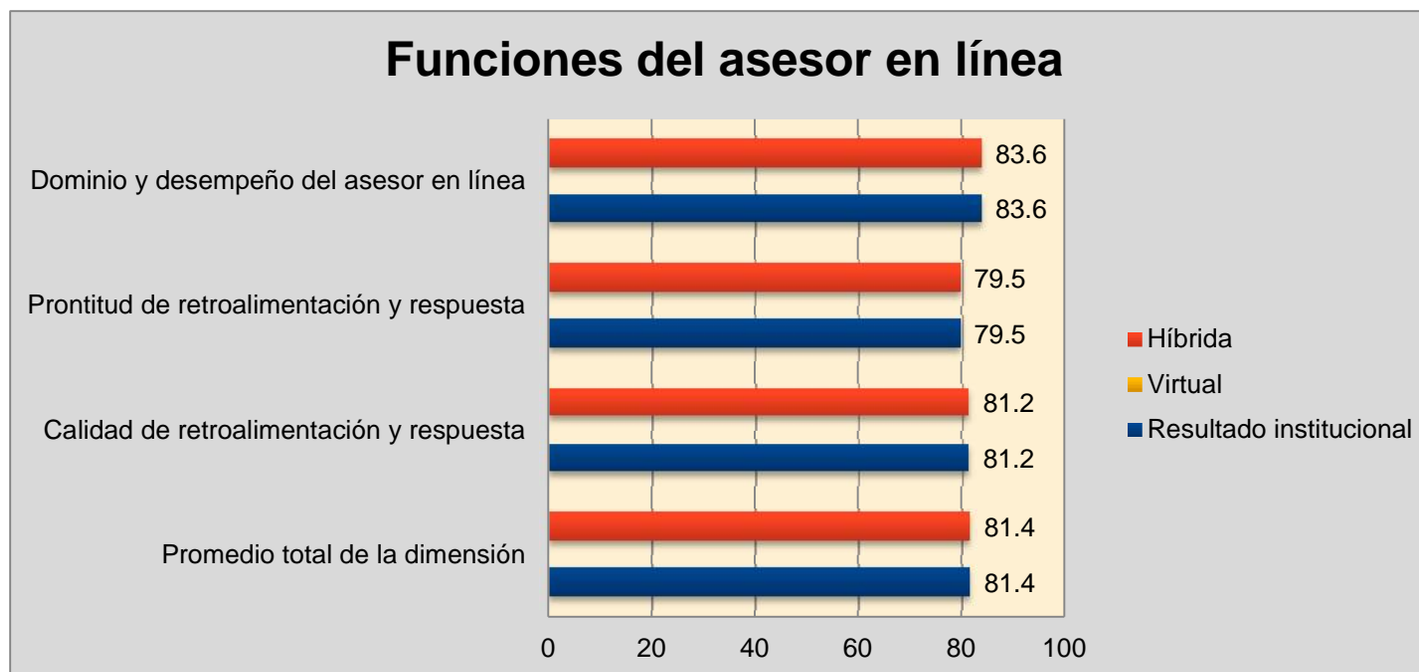
Dimensiones de evaluación de la unidad académica





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

Resultado institucional	Dimensiones de evaluación				
Facultad de ciencias químicas e ingenierías 80.2	Dimensión: Funciones del asesor en línea				
	Alumnos participantes	Dominio y desempeño del asesor en línea	Prontitud de retroalimentación y respuesta	Calidad de retroalimentación y respuesta	Promedio total de dimensión
Modalidad		Promedio	Promedio	Promedio	
Híbrida	17	83.6	79.5	81.2	81.4
Virtual	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



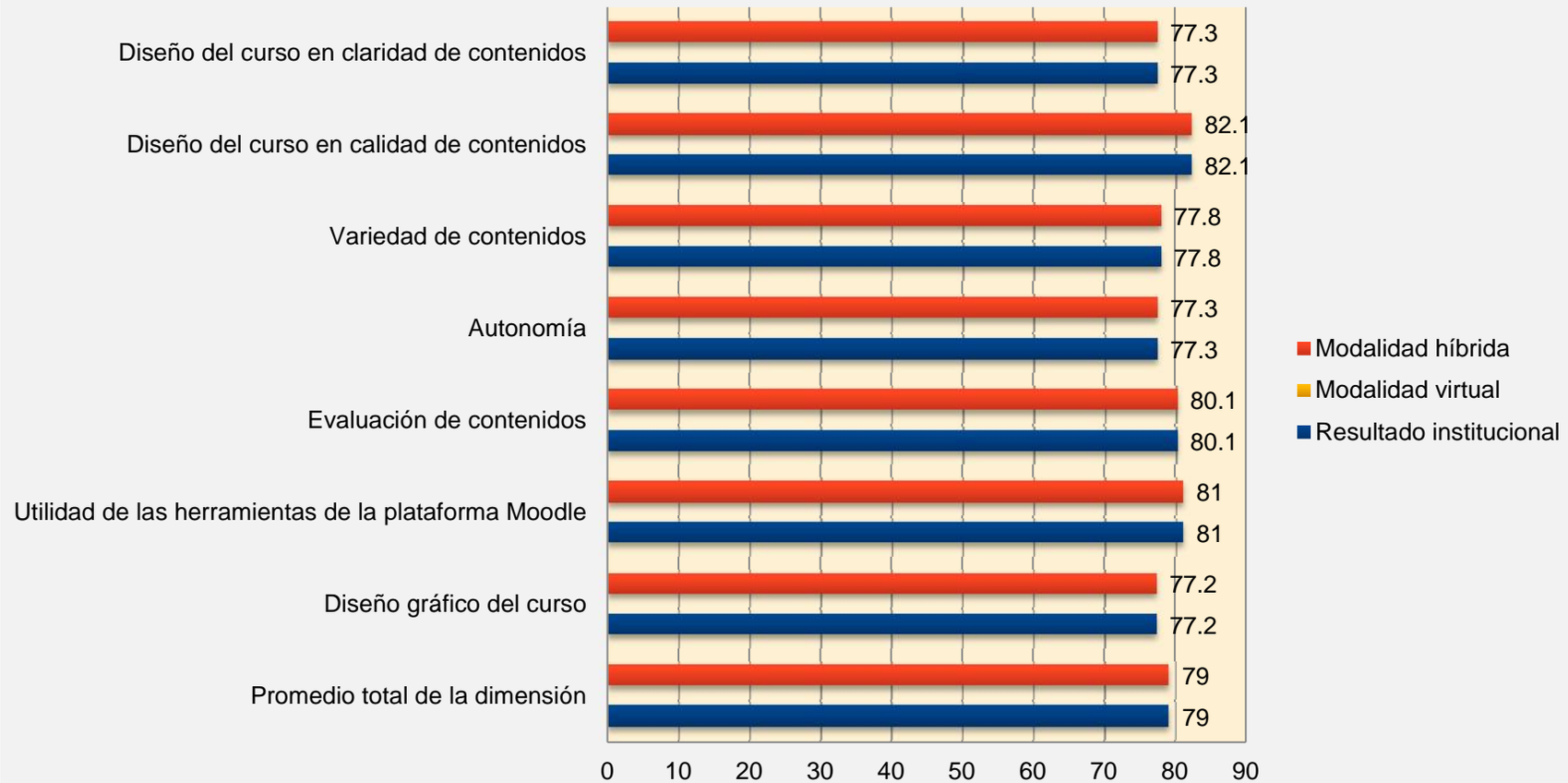


Resultado institucional por unidad académica, modalidad, dimensiones de evaluación y desglose de dimensión

Resultado institucional		Dimensiones de evaluación			
Facultad de ciencias químicas e ingenierías 80.2		Dimensión: Diseño y calidad del curso			
		Alumnos participantes	Diseño del curso en claridad de contenidos	Diseño del curso en calidad de contenidos	Variedad de contenidos
			Promedio	Promedio	Promedio
Modalidad					
Híbrida		17	77.3	82.1	77.8
Virtual		N/A	N/A	N/A	N/A
Autonomía		Evaluación de contenidos	Utilidad de las herramientas de la plataforma Moodle	Diseño gráfico del curso	Promedio total de dimensión
Híbrida	77.3		80.1	77.2	79
Virtual	N/A		N/A	N/A	N/A



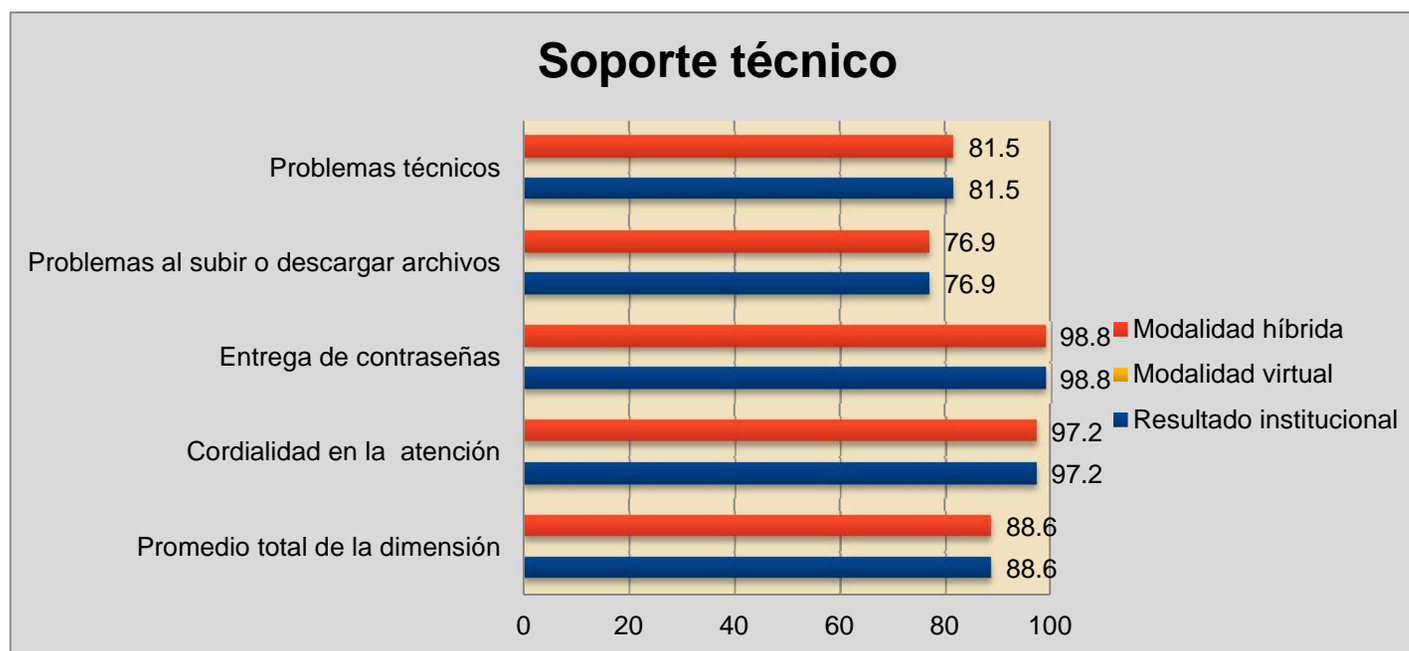
Diseño y calidad del curso





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

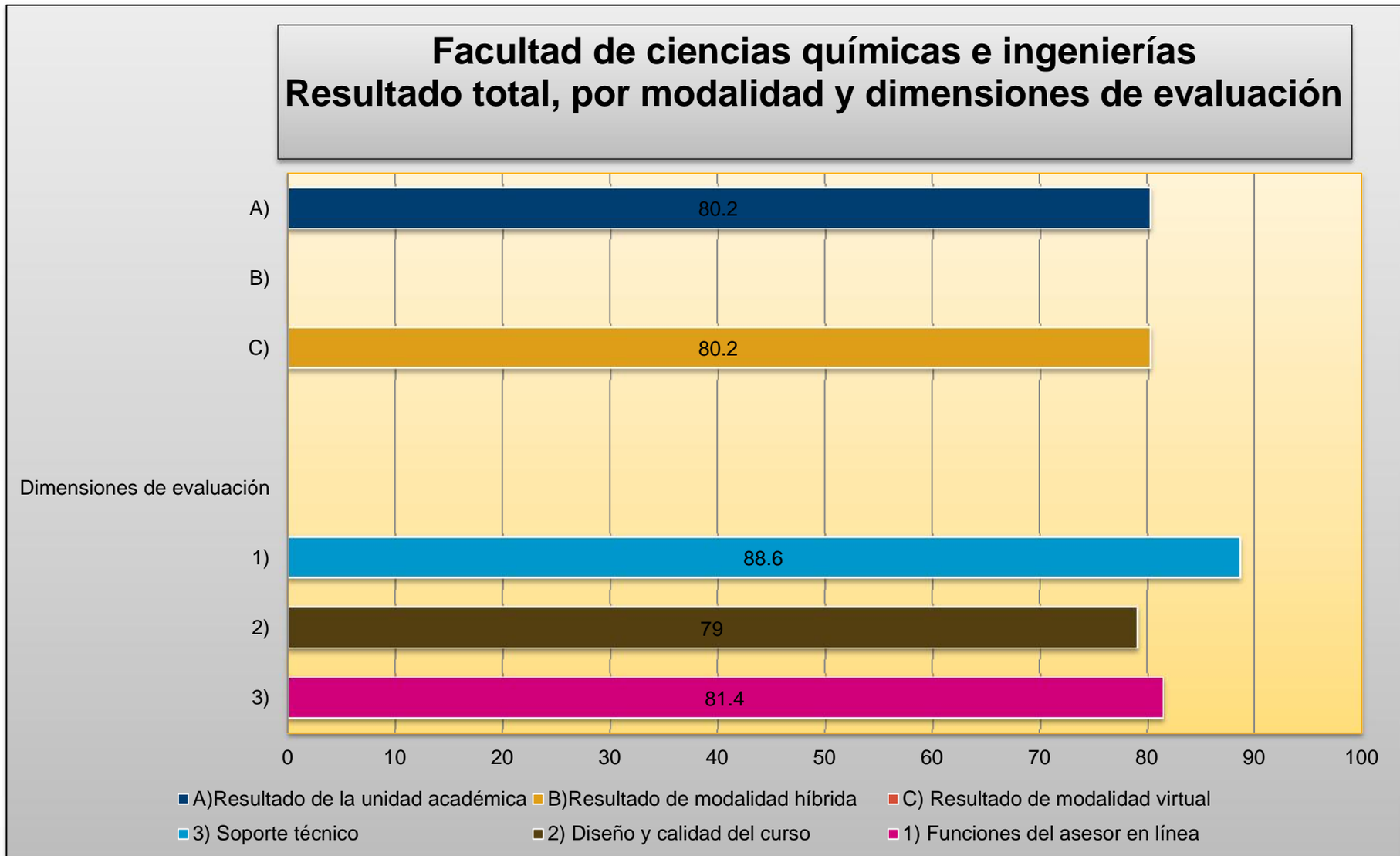
Resultado institucional	Dimensiones de evaluación					
Facultad de ciencias químicas e ingenierías 80.2	Dimensión: Soporte técnico ⁴					Promedio total de dimensión
	Alumnos participantes	Problemas técnicos	Problemas al subir o descargar archivos	Entrega de contraseñas	Cordialidad en la atención	
Modalidad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



⁴ 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