



Resultados de las Encuestas de Satisfacción de **Estudiantes** (2023-2024)

Facultad de Ciencias Químicas

Doctorado en Química Avanzada



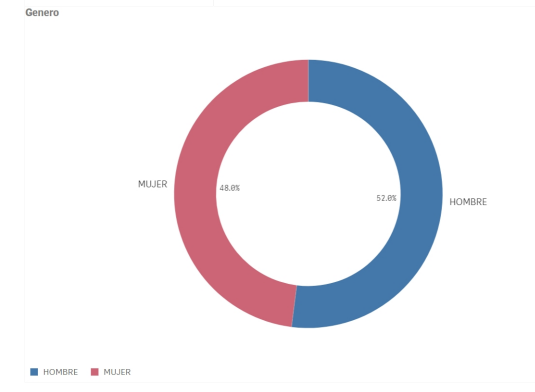




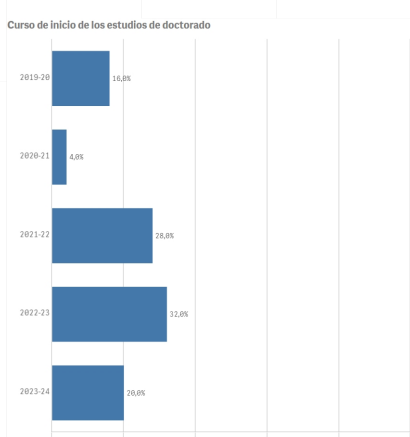
CURSO: 2023-24

TITULACIÓN: DOF. QUÍMICA AVANZADA

CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS







40,0%

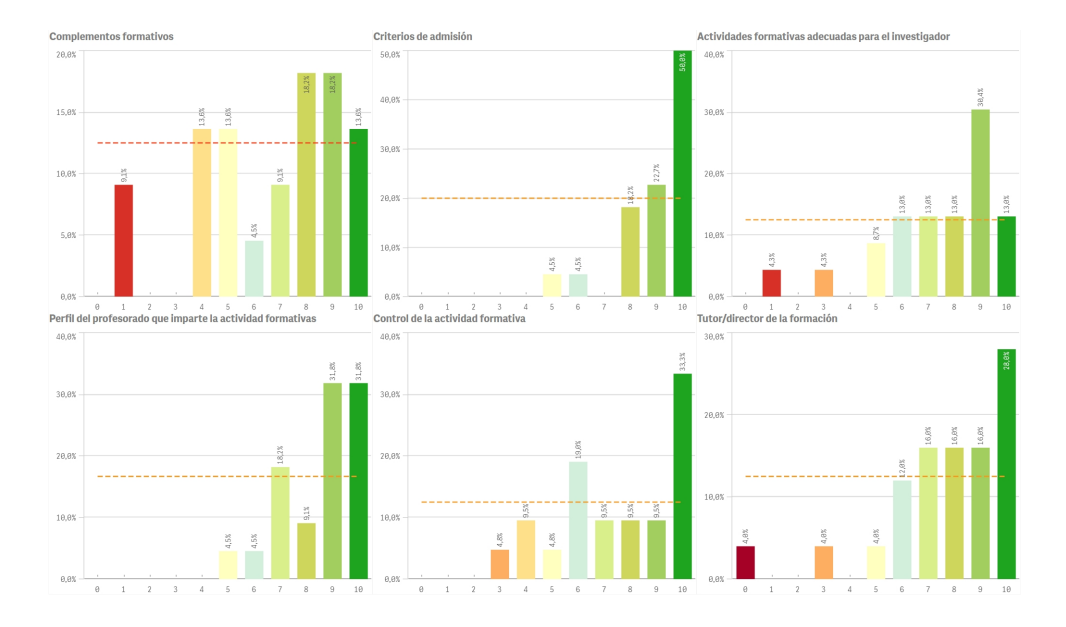
60,0%

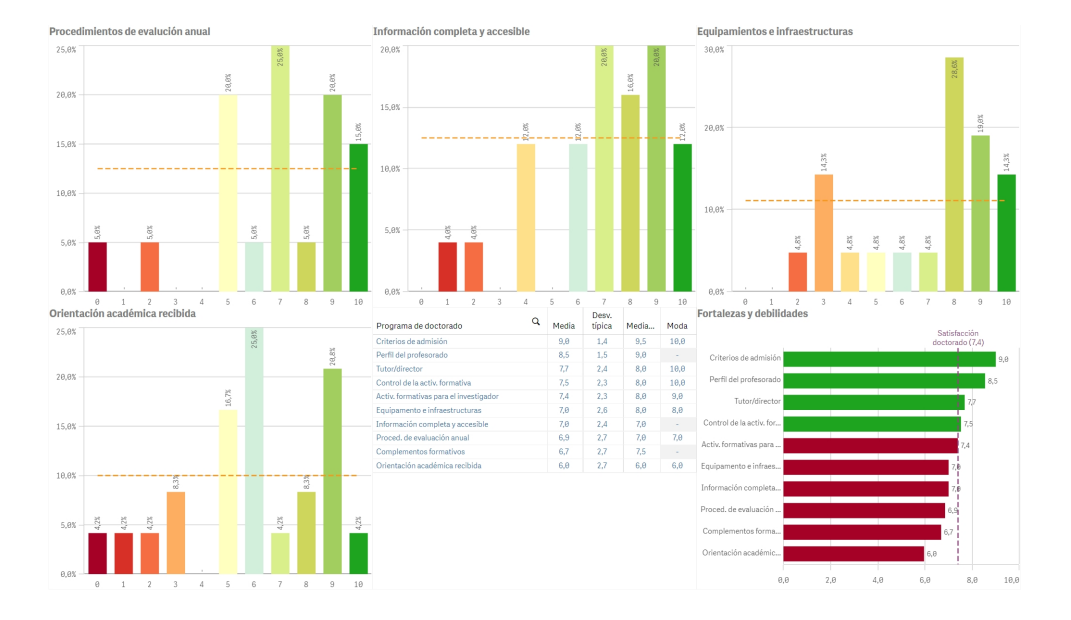
80,0%

100,0%

0,0%

20,0%

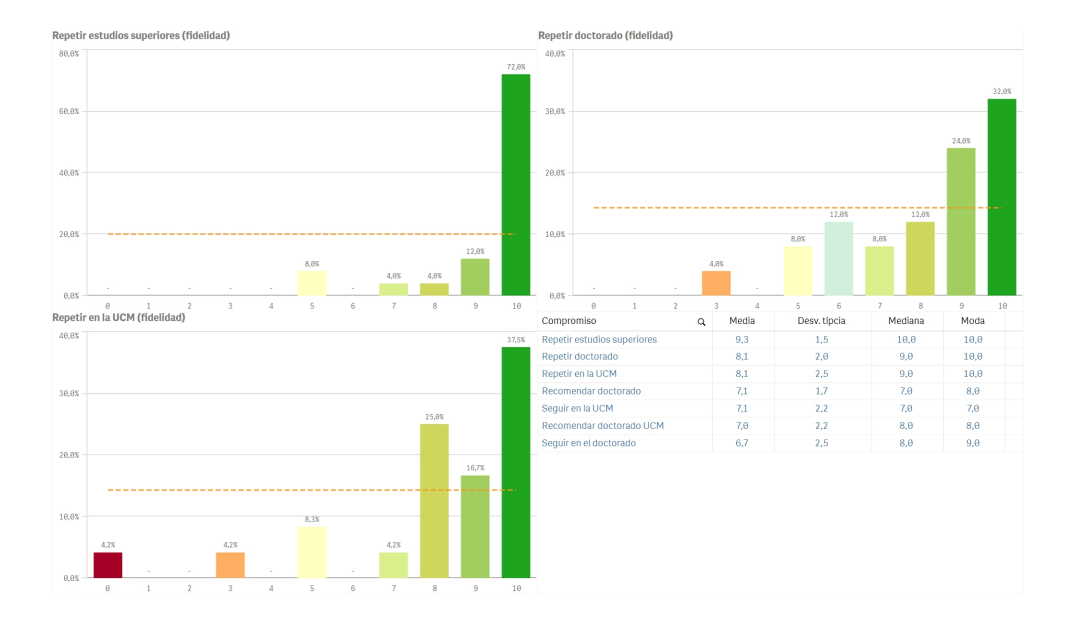


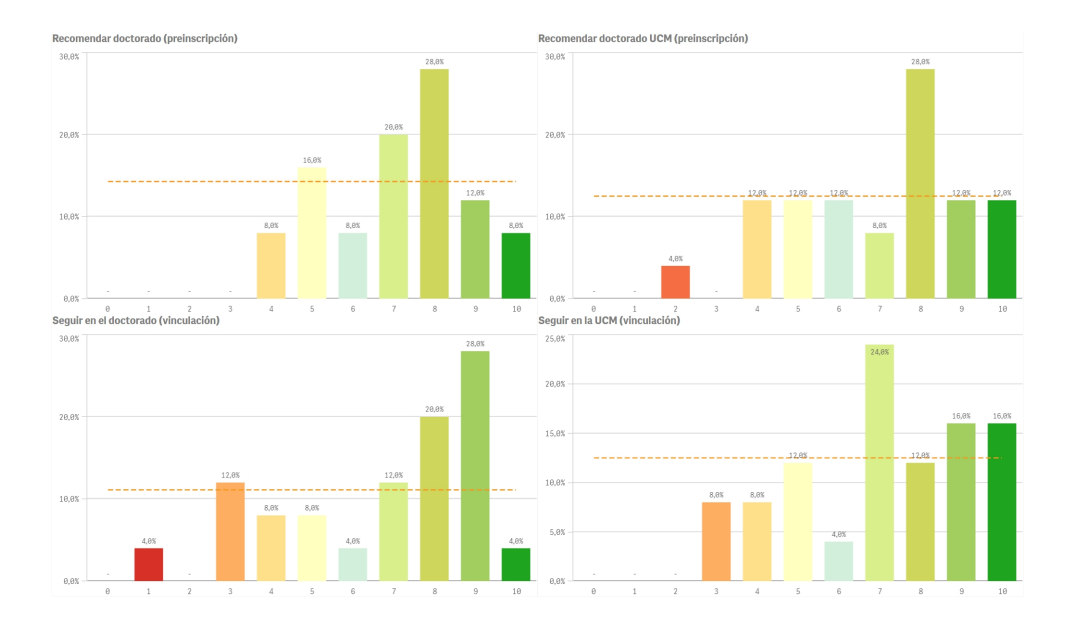




Centro	Q	Observaciones
QUÍMICAS		1. Colocar en la pagina web del doctorado, un formato para poder realizar la solicitud de estancia. 2. Especificar si los 2 estancias que suman mínimo 3 meses deben ser el mismo lugar inicial o pueden realizarse en 2 centros diferentes.
QUÍMICAS		Algunas de las preguntas de este cuestionario se refieren a Actividades formativas. Sin embargo, en mi caso particular estas actividades no han existido de manera predeterminada. He sido yo, como doctorando, que he tenido que buscarme la vida haciendo cursos de otras universidades y asistiendo a charlas para poder completar mi formación. En concreto, dentro del programa de doctorado de Química Avanzada, no hay una dirección clara en cuanto a la formación multidisciplinar. Considero que deberían de haber una número determinado de horas de clases para poder adquirir distintas competencias. Al final del día nos centramos mucho en una
QUÍMICAS		Creo que vendría bien más formación en relación al tratamiento de datos de X técnicas en concreto. Es verdad que todos los años se hace el seminario de técnicas de caracterización pero se dan muy por encima los conceptos de dichas técnicas y creo que estaría muy bien dar algo más enfocado en tratamiento de datos o más en profundidad. Otra sugerencia es que, yo como estudiante, me gustaría saber qué puedo hacer tras la tesis. qué caminos se abren, qué haría faltar por ejemplo para conseguir llegar a ser profesor de universidad. También estaría muy bien un pequeño seminario de revistas científicas donde explican el índice de impacto, lo
QUÍMICAS		Debería hacerse una mayor promoción (email) de todos los cursos de doctorado publicados en la web de la escuela de doctorado.
QUÍMICAS		Los trámites burocráticos son extensos en tiempo, las fechas de admisión y matrícula a veces no están de todo claras. La información está clara y completa, pero es algo difícil llegar a los documentos de tu programa de doctorado (mucho link dentro de link dentro de otro link), poco intuitivo.
QUÍMICAS		Mejorar las instalaciones y equipos (vitrinas, equipos de aire acondicionado/calefacción, etc) para poder trabajar en las condiciones de seguridad que necesitamos en un laboratorio y en condiciones de temperatura adecuadas.
QUÍMICAS		Muchas gracias. Tal vez incrementar las actividades de formación y complementarias.

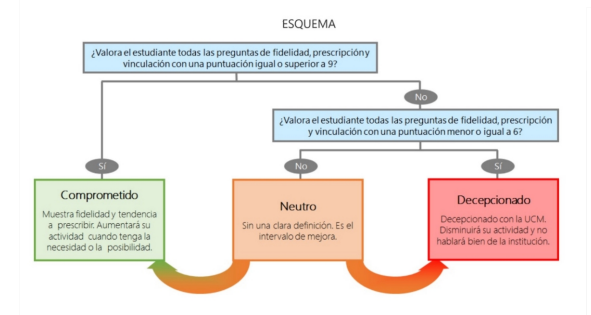


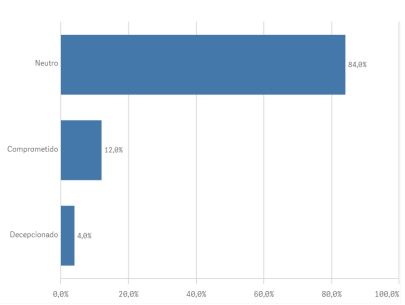




Construcción y significado del valor "compromiso":

- * Estudiante comprometido: valora con 9 o más puntos todas las preguntas de fidelidad, prescripción y vinculación.
- * Estudiante neutro: la puntuación que otorga a todas las preguntas de fidelidad, prescripción y vinculación están entre 6 y 9.
- * Estudiante decepcionado: valora con 6 o menos puntos todas las preguntas de fidelidad, prescripción y vinculación.







Satisfacción Doctorado

CURSO: 2023-24

CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

TITULACIÓN: DOF. QUÍMICA AVANZADA

Programa de doctorado	Q	Media	Satisfacció	n Q	Medi	a
terios de admisión		9,0	Oraullo est	udiante UCM	7,0	
erfil del profesorado		8,5	Satisfaccio		6,7	
utor/director		7,7	Satisfaccio	II OCM	0,7	
ontrol de la activ. formativa		7,5				
ctiv. formativas para el investigador		7,4				
quipamento e infraestructuras		7,0				
nformación completa y accesible		7,0				
Proced. de evaluación anual		6,9				
Complementos formativos		6,7				
Orientación académica recibida		6,0	Compromis	50	Q	Media
			Repetir est	udios superiores		9,3
			Repetir doc	ctorado		8,1
			Repetir en	a UCM		8,1
			Recomenda	ar doctorado		7,1
			Seguir en la	a UCM		7,1
			Recomenda	ar doctorado UCM		7,0
			Seguir en e	l doctorado		6,7
Estancia en el extranjero Q	Media					
Estancia en el extranjero	8,8					
Formación recibida	7,3					