





Encuestas de Satisfacción Curso 2021-2022

Informe de la encuesta a ESTUDIANTES

MÁSTER EN NANOFÍSICA

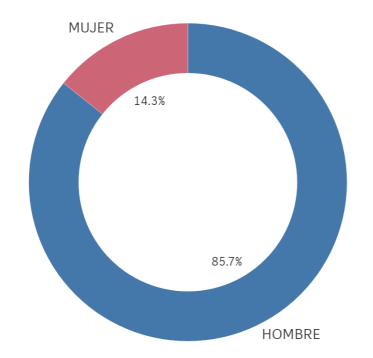


CURSO: 2021-22

TITULACIÓN: MÁSTER EN NANOFÍSICA Y MATERIALES AVANZADOS

CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

Genero

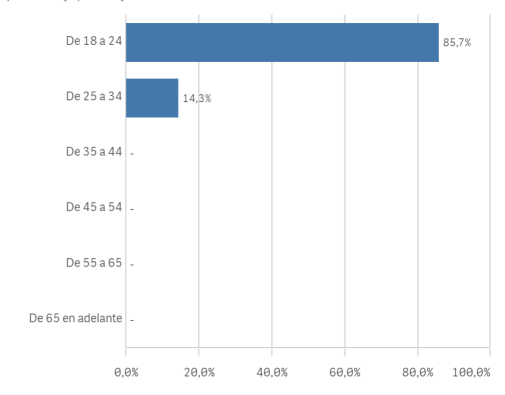


Población N %_Participación n

28 25,0% 7

Edad (años)

(%) Porcentaje por franjas



Edad media (años)

23,0

Des. Títpica

1,2

Lugar de residencia

(%) Porcentaje por franjas

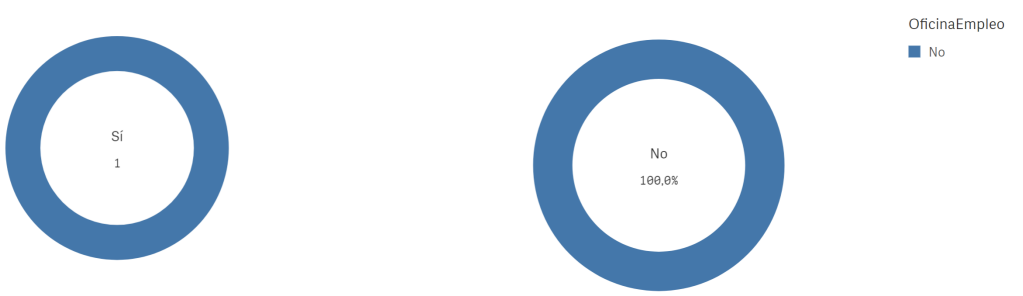
Situacion laboral

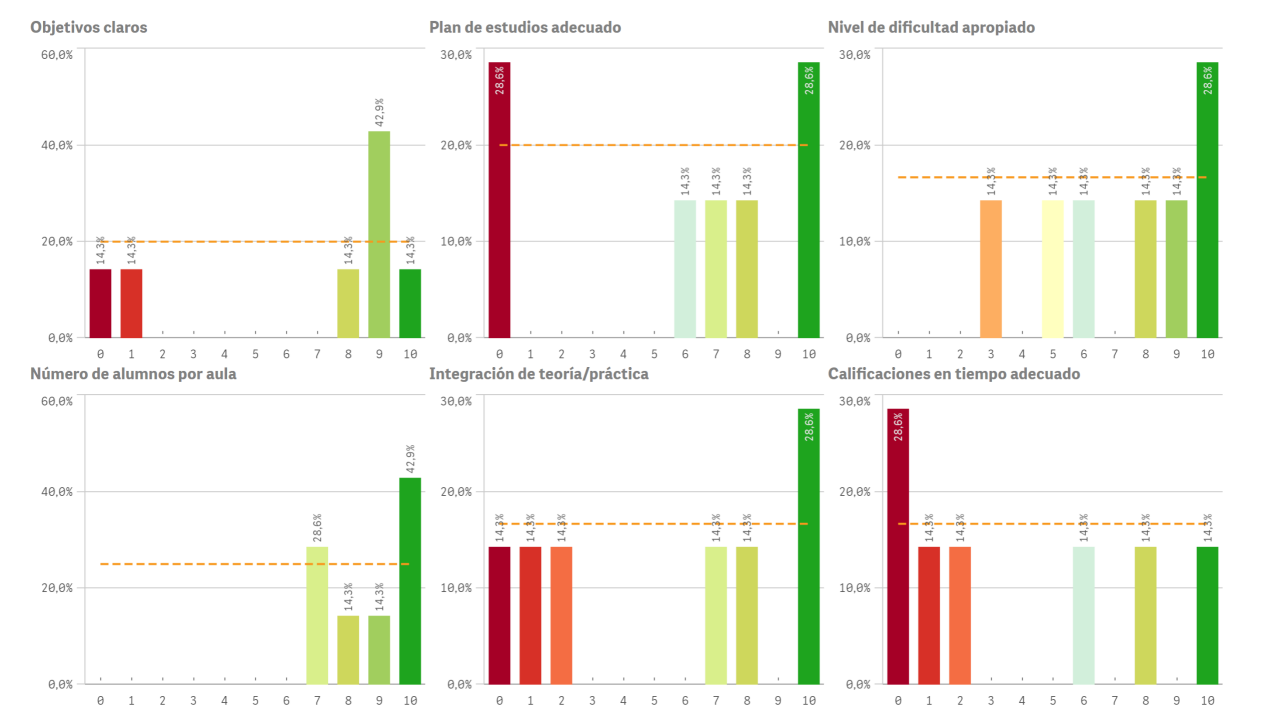
(%) Porcentaje por franjas



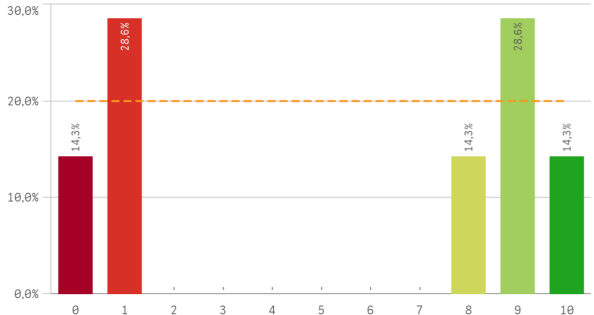
Puesto de trabajo relacionado con los estudios

Alumnos inscritos en la OPE



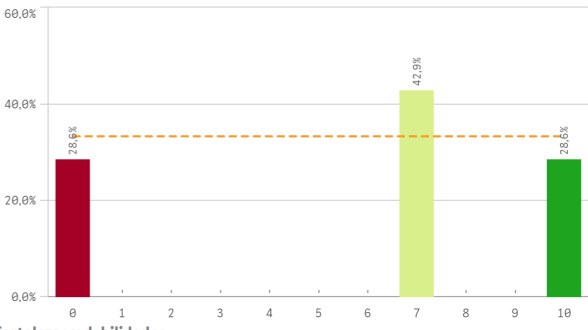


Relación calidad/precio Orien

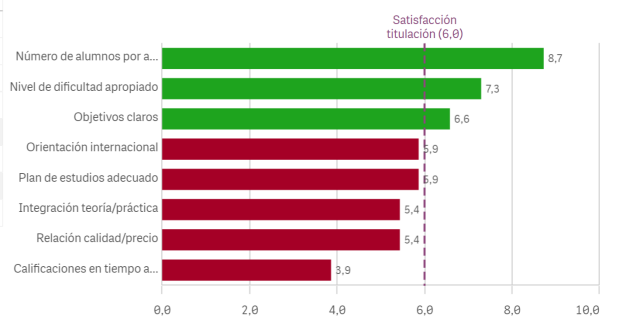


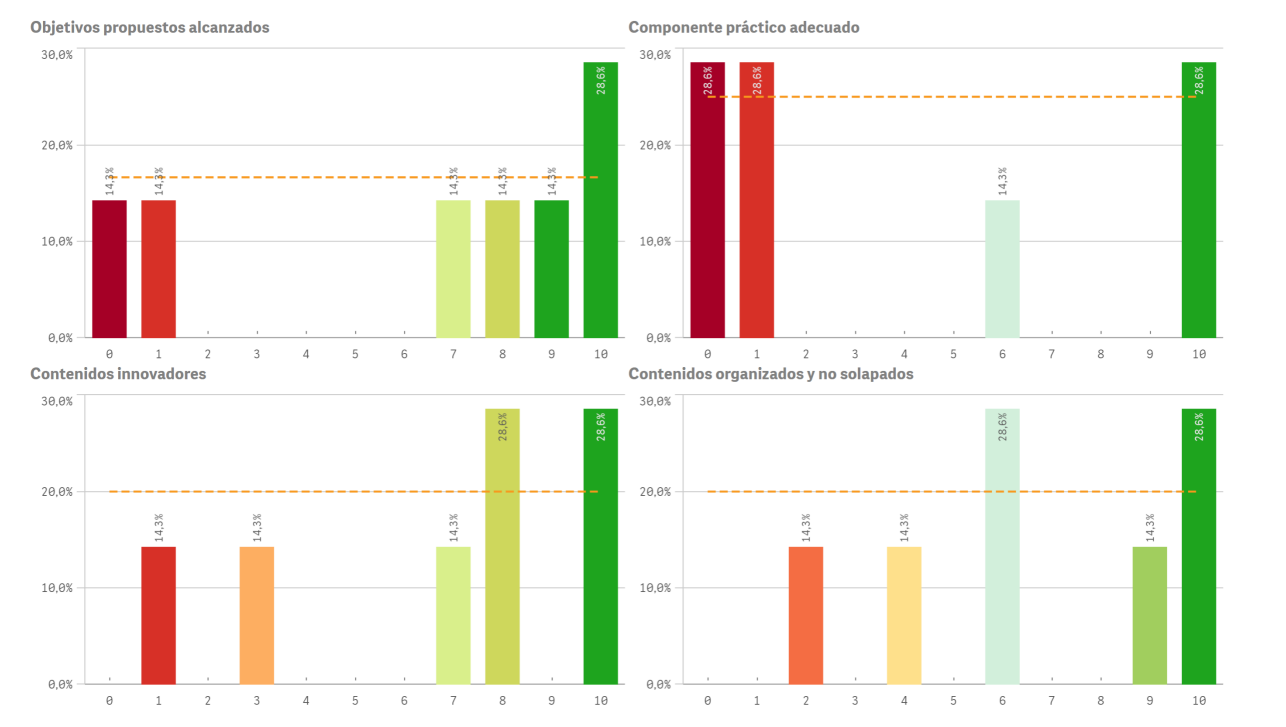
0 1 2 3 4	3		0 0	10
Desarrollo académico Q	Media	Desv. típica	Mediana	Moda
Número de alumnos por aula	8,7	1,4	9,0	10
Nivel de dificultad apropiado	7,3	2,7	8,0	10
Objetivos claros	6,6	4,2	9,0	9
Orientación internacional	5,9	4,2	7,0	7
Plan de estudios adecuado	5,9	4,3	7,0	-
Integración teoría/práctica	5,4	4,3	7,0	10
Relación calidad/precio	5,4	4,5	8,0	-
Calificaciones en tiempo adecuado	3,9	4,1	2,0	0

Orientación internacional



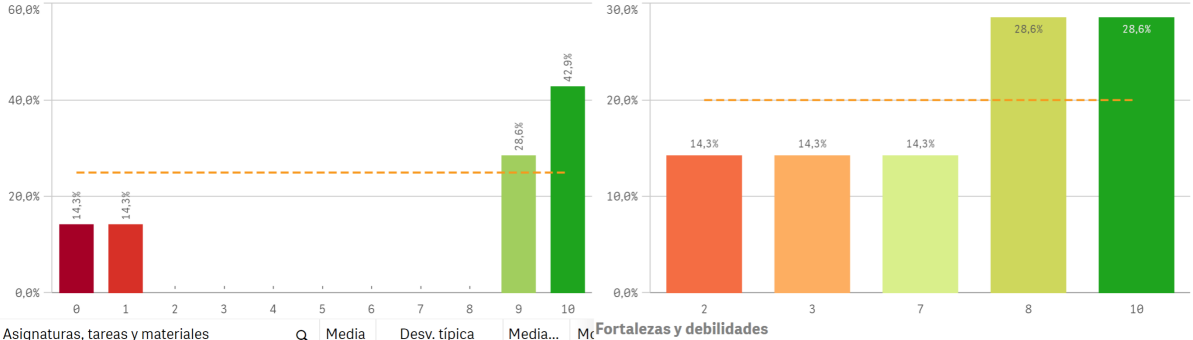
Fortalezas y debilidades

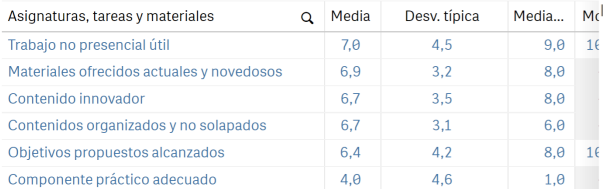


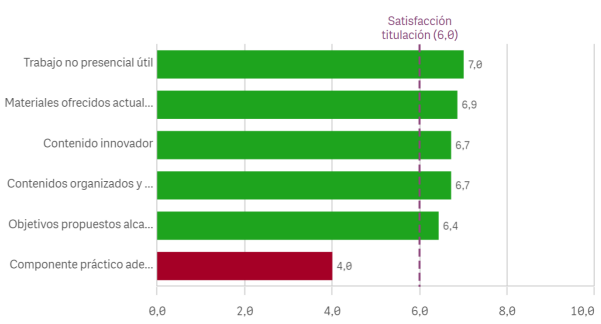


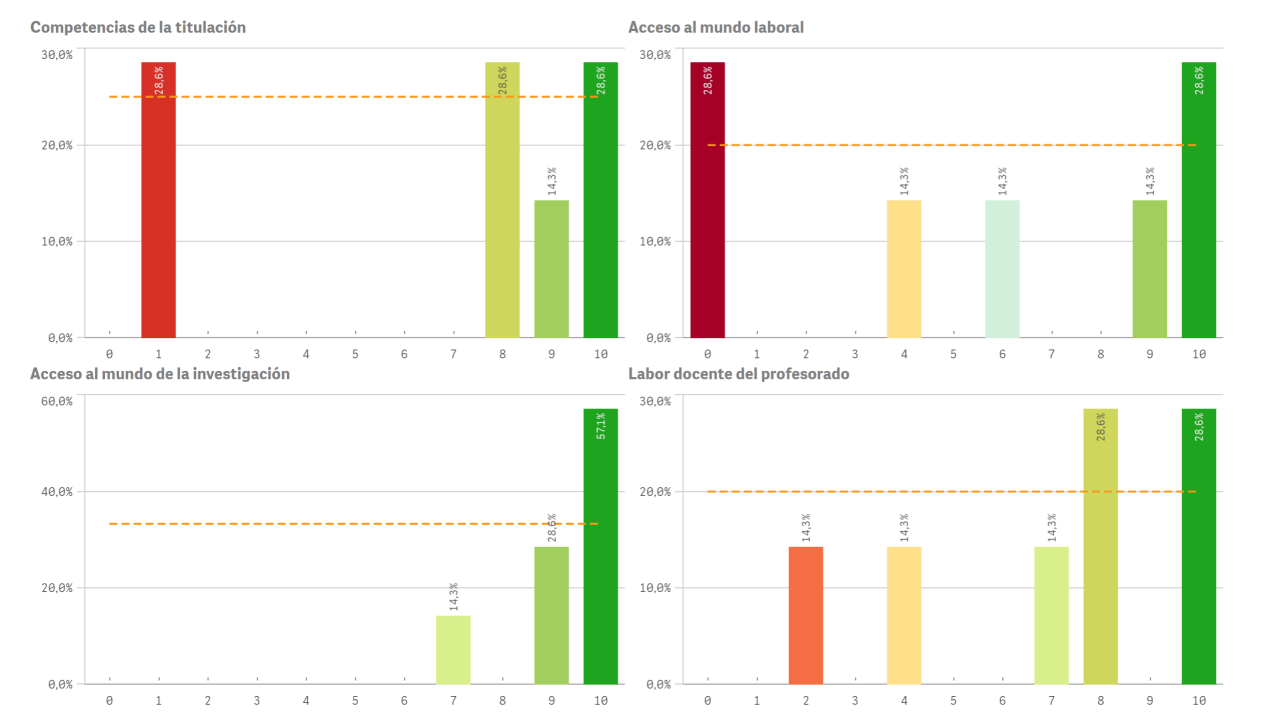
Trabajo no presencial útil

Materiales ofrecidos actuales y novedosos







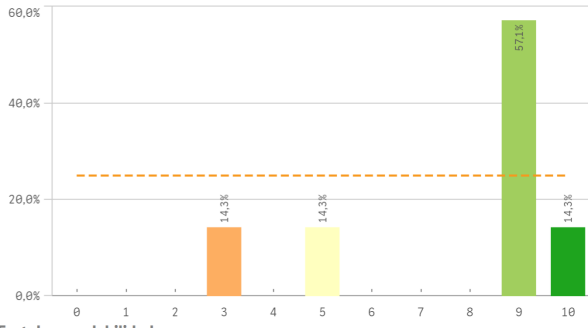


Tutorias presenciales útiles 40,0%

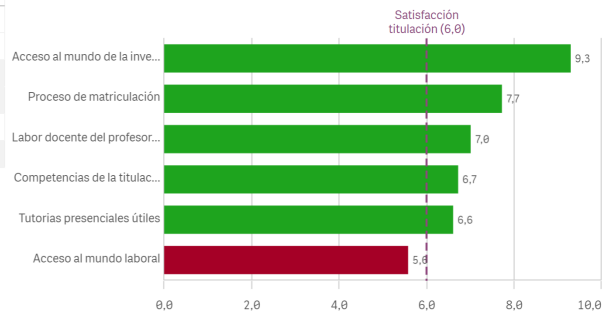
30,0% 20,0% 20,0% 20,0% 10,0% 0,0% 10

0 1 2 3 4	5	0 /	0 9	10
Formación recibida y matriculación Q	Media	Desv. típica	Media	Moda
Acceso al mundo de la investigación	9,3	1,1	10,0	10,0
Proceso de matriculación	7,7	2,6	9,0	9,0
Labor docente del profesorado	7,0	3,0	8,0	-
Competencias de la titulación	6,7	4,0	8,0	-
Tutorias presenciales útiles	6,6	4,1	7,0	10,0
Acceso al mundo laboral	5,6	4,4	6,0	-

Proceso de matriculación



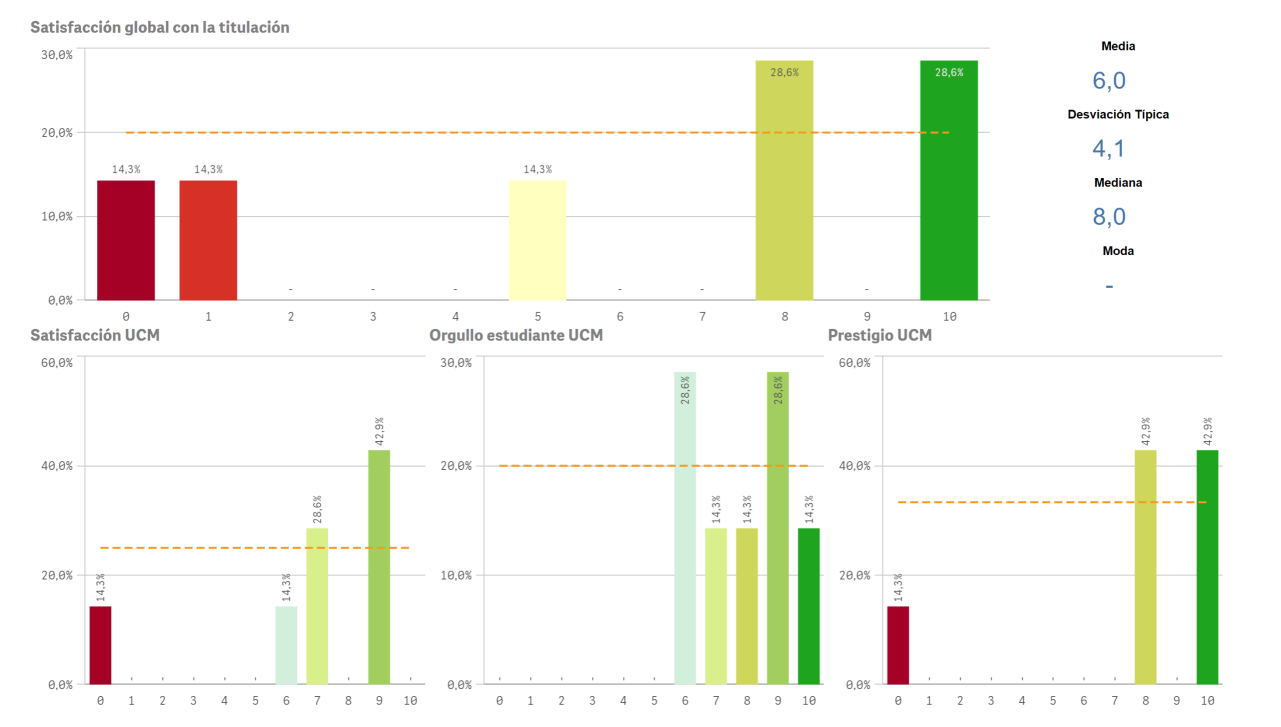
Fortalezas y debilidades

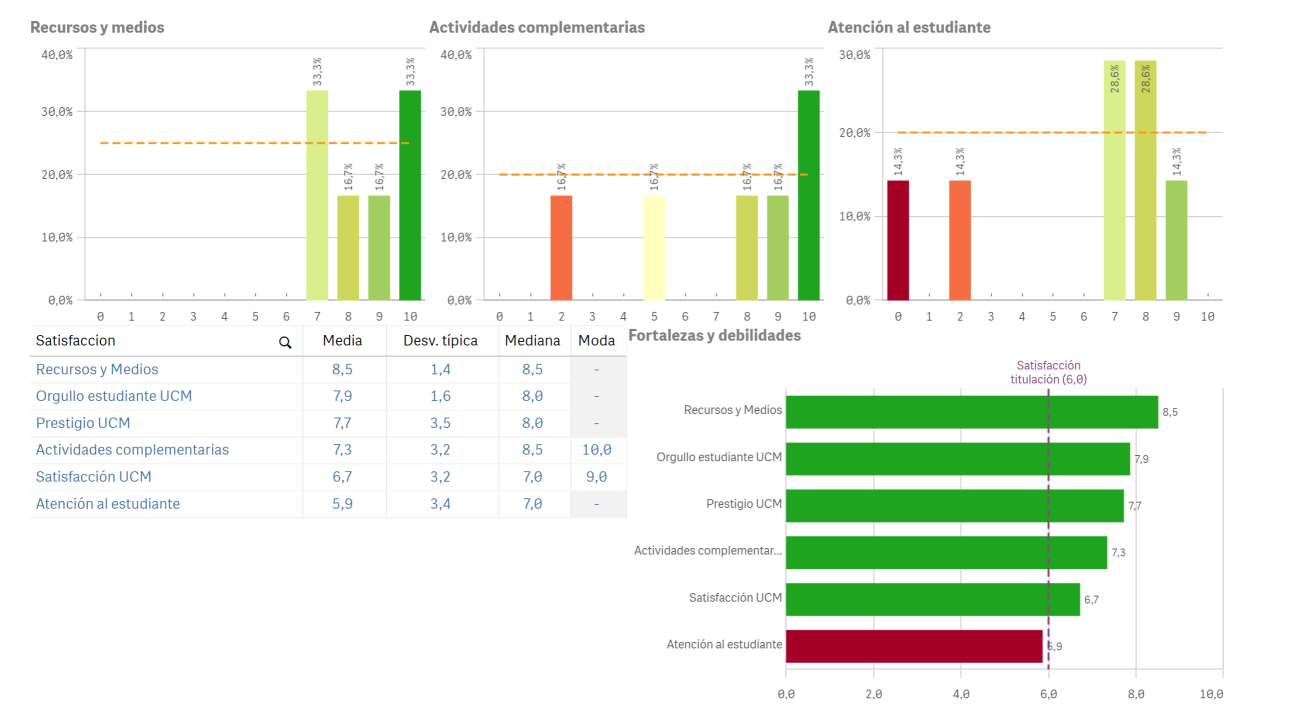


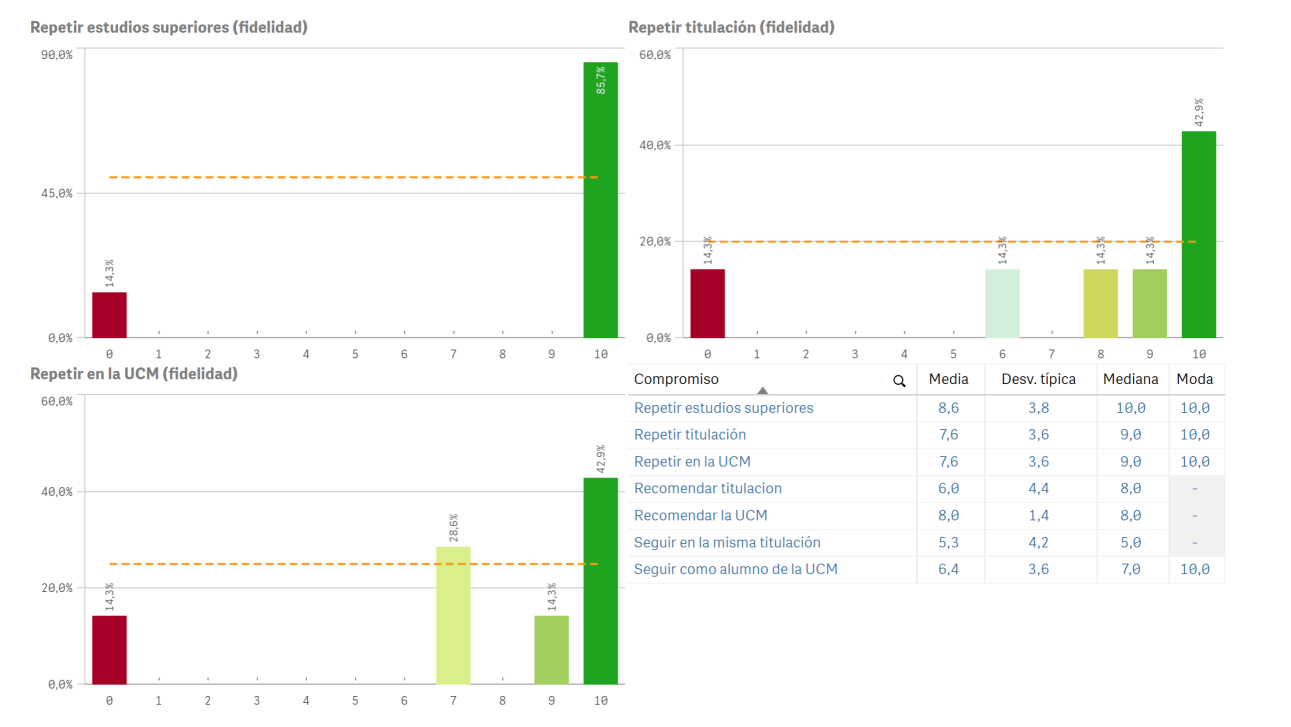


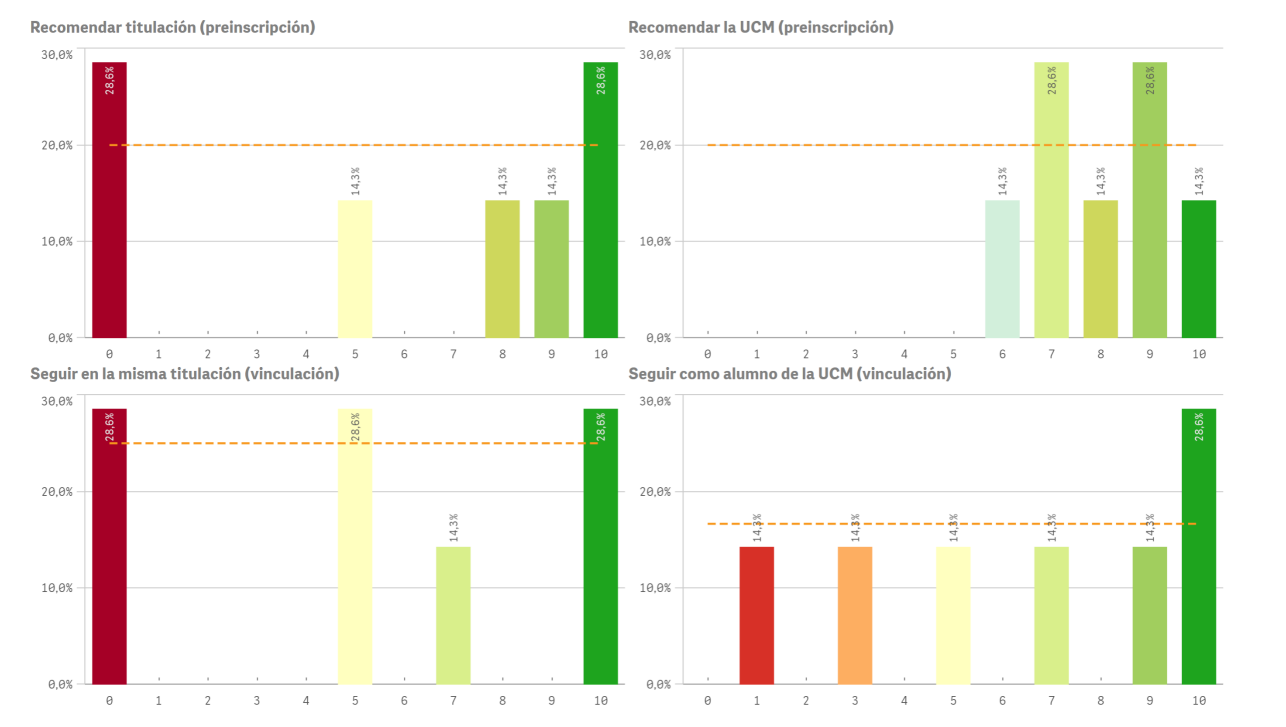
Satis. programa de movilidad

Centro	Q	Observaciones	Q
FÍSICAS		El titulo del master es un engaño, no se da practicamente nada de materiales. Es un master orientado unica y exclusivamente a hacer un doctorado, no tiene nada orientado al mundo laboral. Se dan 800 contenidos sin profundizar en ninguno solo sirve para tenerlo en el curriculum. Solo deberia estar recomendado para fisicos, los profesores no se preocupan en absoluto si tienes otra titulacion y no sabes de que te estan hablando.	
FÍSICAS		Se nos informó que con este máster se podía acceder al mundo laboral y al investigador cosa que no es así, ya que esta orientado exclusivamente al investigador. Por otro lado también se comentó que era un máster óptimo para ingenieros de materiales, físicos y químicos pero resultó ser un máster en el que el 90% de la mat está enfocada a físicos y apenas tiene materia relacionada con materiales. Por esas cosas estoy un poco descontento con el máster ya que pienso que no me ha aportado conocimientos que pueda ampliar o mejorar lo estudiado en mi titulación del grado. Sería conveniente que se remarcara que este máster está orientado a a la investigación y sobre todo en su gran mayoría a estudiantes de física ya que la mayoría de temario son conceptos físicos.	



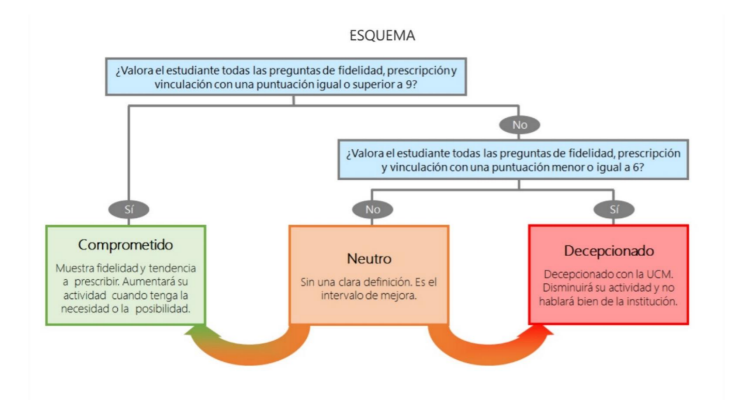


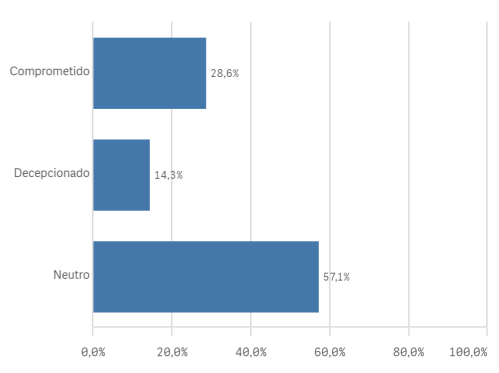




Construcción y significado del valor "compromiso":

- * 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.







Relación calidad/precio

Calificaciones en tiempo adecuado

UNIVERSIDAD Encuestas de Satisfacción HISTORICO ACUMULADO de Estudiantes

CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

TITULACIÓN: MÁSTER EN NANOFÍSICA Y MATERIALES AVANZADOS

Desarrollo académico	Q	Media	Asignaturas, tareas y materiales	Q.	Media	Prácticas externas C	Media
Número de alumnos por aula		8,7	Trabajo no presencial útil		7,0	Atención tutor/colaborador	-
Nivel de dificultad apropiado		7,3	Materiales ofrecidos actuales y novedosos		6,9	Gestión del Centro	-
Objetivos claros		6,6	Contenido innovador		6,7	Satis. prácticas externas	-
Orientación internacional		5,9	Contenidos organizados y no solapados		6,7	Utilidad percibida para empleabilidad	-
Plan de estudios adecuado		5,9	Objetivos propuestos alcanzados		6,4	Valoración formativa	-
Integración teoría/práctica		5,4	Componente práctico adecuado		4,0		

Programa de movilidad	Q	Media
Satis. formación en el extranjero		-
Satis. programa de movilidad		-

5,4

3,9

Formación recibida y matriculación Q	Media
Acceso al mundo de la investigación	9,3
Proceso de matriculación	7,7
Labor docente del profesorado	7,0
Competencias de la titulación	6,7
Tutorias presenciales útiles	6,6
Acceso al mundo laboral	5,6

Satisfaccion	Q	Media
Recursos y Medios		8,5
Orgullo estudiante UCM		7,9
Prestigio UCM		7,7
Actividades complementarias		7,3
Satisfacción UCM		6,7
Atención al estudiante		5,9

Compromiso	Media
Repetir estudios superiores	8,6
Repetir titulación	7,6
Repetir en la UCM	7,6
Recomendar titulacion	6,0
Recomendar la UCM	8,0
Seguir en la misma titulación	5,3
Seguir como alumno de la UCM	6,4