



MÁSTER UNIVERSITARIO DE PROFESOR DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO y MÁSTER UNIVERSITARIO EN PSICOPEDAGOGÍA

PRINCIPALES TASAS E INDICADORES

En su apuesta por ofrecer una formación de calidad y con el fin de mejorar y consolidar los sistemas de garantía de la calidad universitaria, mediante una adecuada generación, tratamiento y elaboración de datos, indicadores y estadísticas, la Universidad Pontificia Comillas realiza anualmente numerosas encuestas de satisfacción tanto con la formación recibida como con el profesorado, la calidad de los servicios, los programas de movilidad y las prácticas, entre otros.

Por otro lado, el SIIU (Sistema Integrado de Información Universitaria) es una plataforma del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte que se encarga de la recogida, procesamiento, análisis y difusión de datos del Sistema Universitario Español.

El programa combinado de Máster Universitario de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato y Máster Universitario en Psicopedagogía, presenta unos resultados positivos. A continuación, se relacionan los indicadores más representativos del curso 2022-23 (escala de 1 a 10, siendo 1 la valoración más baja y 10 la más alta):

Valoración global del profesorado (alumnos)	8,24
Dominio de la materia por parte del profesor (alumnos)	9,18
Valoración global de las materias (alumnos)	7,93
Satisfacción general con las prácticas realizadas (alumnos)	10,00
Grado en que recomendaría esta Universidad (alumnos)	7,50
Pertinencia de las prácticas para los objetivos profesionales (alumnos)	10,00
La formación del alumno en prácticas es adecuada para el desempeño de su actividad profesional (tutores profesionales)	8,45
El perfil profesional del alumno de prácticas se adapta al demandado por la sociedad/empresa o institución para esta profesión (tutores profesionales)	8,18
Grado de identificación global con el Plan de estudios (profesores)	8,70
Coherencia entre los créditos, los contenidos y la carga de trabajo del estudiante (profesores)	8,50