

Informe correspondiente a la Encuesta de opinión sobre la gestión de doctorado. Curso 2015-16

Alumnos matriculados en tesis



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Programa de Doctorado en Química (5600353)

		% INSATISFECHOS	% SATISFECHOS	MEDIA DEL PROGRAMA	MEDIA DE DOCTORADO
Nº Matriculados:	31				
Nº Respuestas:	10				
Tasa de respuesta:	32,26%				
La organización del programa facilita la adquisición de las competencias establecidas en el mismo.		22,00%	78,00%	5,28	6,68
La coordinación de las actividades de supervisión entre directores, doctorandos y comisión académica permite la organización eficaz (carga de trabajo, planificación temporal de actividades).		33,00%	67,00%	4,72	6,61
La información publicada sobre las características del programa formativo, su desarrollo y sus resultados es adecuada.		30,00%	70,00%	5	6,48
La información necesaria para mi toma de decisiones es fácilmente accesible.		30,00%	70,00%	4,75	6,26
La gestión administrativa del programa es eficiente.		22,00%	78,00%	5,56	6,83
Los recursos materiales (aulas, laboratorios, talleres y otros espacios, así como su equipamiento) son adecuados.		44,00%	56,00%	4,72	7,31
De manera global, la gestión del programa es satisfactoria.		30,00%	70,00%	5,25	6,81

- % Insatisfechos: porcentaje de alumnos matriculados en el título indicado que han señalado los valores 1 o 2 en escala Likert de 5 alternativas, en la que 1 es "Totalmente en desacuerdo" y 5 "Totalmente de acuerdo".
- % Satisfechos: porcentaje de alumnos matriculados en el título indicado que han señalado los valores 3, 4 o 5 en escala Likert de 5 alternativas, en la que 1 es "Totalmente en desacuerdo" y 5 "Totalmente de acuerdo".
- Media del programa: valor medio de las valoraciones (de 1 a 5) trasladado a base 10, para el colectivo de alumnos. Este dato es el volcado en el informe de gestión del título como indicador resumen
- Media de doctorado: valor medio de las valoraciones del conjunto de títulos de los que se es Estructura Responsable de Título (ERT), para el colectivo de alumnos.

Informe correspondiente a la Encuesta de opinión sobre la gestión de doctorado. Curso 2015-16

Directores de tesis UPV (tesis activas)



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

Programa de Doctorado en Química (5600353)

		% INSATISFECHOS	% SATISFECHOS	MEDIA DEL PROGRAMA	MEDIA DE DOCTORADO
Nº Directores:	15				
Nº Respuestas:	6				
Tasa de respuesta:	40,00%				
La organización del programa facilita la adquisición de las competencias establecidas en el mismo.		0,00%	100,00%	7,5	7,90
La coordinación de las actividades de supervisión entre directores, doctorandos y comisión académica permite la organización eficaz (carga de trabajo, planificación temporal de actividades).		20,00%	80,00%	7	7,44
La información publicada sobre las características del programa formativo, su desarrollo y sus resultados es adecuada.		25,00%	75,00%	6,25	7,35
La información necesaria para mi toma de decisiones es fácilmente accesible.		25,00%	75,00%	6,25	7,09
La gestión administrativa del programa es eficiente.		20,00%	80,00%	6	7,60
Los recursos materiales (aulas, laboratorios, talleres y otros espacios, así como su equipamiento) son adecuados.		0,00%	100,00%	8,13	7,80
De manera global, la gestión del programa es satisfactoria.		20,00%	80,00%	6	7,73

- % Insatisfechos: porcentaje de alumnos matriculados en el título indicado que han señalado los valores 1 o 2 en escala Likert de 5 alternativas, en la que 1 es "Totalmente en desacuerdo" y 5 "Totalmente de acuerdo".
- % Satisfechos: porcentaje de alumnos matriculados en el título indicado que han señalado los valores 3, 4 o 5 en escala Likert de 5 alternativas, en la que 1 es "Totalmente en desacuerdo" y 5 "Totalmente de acuerdo".
- Media del programa: valor medio de las valoraciones (de 1 a 5) trasladado a base 10, para el colectivo de alumnos. Este dato es el volcado en el informe de gestión del título como indicador resumen
- Media de doctorado: valor medio de las valoraciones del conjunto de títulos de los que se es Estructura Responsable de Título (ERT), para el colectivo de alumnos.