

Resumen de la propuesta

El objetivo del proyecto es establecer un modelo global, que permita ofrecer una evidencia empírica del impacto estadístico de los factores fundamentales que intervienen en la selección de estudios universitarios, por parte de los estudiantes y de sus familias. Se trata de modelizar el proceso que define la variable de demanda de una titulación.

Para ello se ha desarrollado un modelo cuya primera versión está desarrollada en el documento GEU. Se han realizado dos pruebas para validar el modelo, y se ha ajustado para obtener resultados más fiables, ahora ha llegado el momento de realizar una prueba con suficiente población para obtener resultados altamente significativos.

Algunos de los datos son numéricos: plazas ofertadas, notas de corte, etc. Otros son subjetivos: percepción de la empleabilidad, valoración de la Universidad, etc...

Los primeros pueden obtenerse con mayor o menor facilidad, los segundos requieren la realización de un número significativo de encuestas.

Para validar el modelo y obtener resultados científicos y publicables ello es necesario hacer una encuesta a nivel global para **todos los alumnos de grado** de todas las nuevas titulaciones, o si no es posible a los alumnos de grado de 1er y/o 2º curso.

Además de los resultados globales, se obtendrán resultados segmentados que puedan ser de interés para todo el sistema universitario español.

La encuesta se remite en formato electrónico, lo que hace que en unos pocos minutos pueda responderse, y solamente requiere que el alumno indique la titulación que estudia y posteriormente la Universidad. No se identifica al alumno en ningún momento, por lo que la encuesta es anónima. Las preguntas de la encuesta figuran también en el documento adjunto, y pueden ver un ejemplo de la misma en:

<https://encuestas.webs.upv.es/index.php?sid=47474>

Por nuestra parte no va a publicarse ningún dato segregado por Universidad o Centro, como mucho por titulación o rama.

A las Universidades y Centros participantes les daremos los datos de la encuesta de sus estudiantes y un informe de la aplicación del modelo si así lo desean.

Antonio Hervás Jorge.

Antonio Hervás Jorge. Edificio 1H - Planta 3ª - Despacho 301 Camino de Vera, s/n 46022 VALENCIA	Tel.: +34 96 387 97 80 (ext.: 79780) Fax.: +34 96 387 79 40 (ext.: 77940) E-mail: ahervas@mat.upv.es	Departament de Matemàtica Aplicada. Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Informàtica. Universitat Politècnica de València
--	--	---