

EVALUACIÓN DE PROGRAMAS SUBVENCIONALES 2008

EUSTAT – INSTITUTO VASCO DE ESTADÍSTICA

- Becas en el campo de metodología estadística-matemática.

1.- Título

Izenburua

BECAS EN EL CAMPO DE METODOLOGÍA ESTADÍSTICA-MATEMÁTICA

2.- Breve Descripción y objetivos del Programa Subvencional

Diru-Laguntza Programaren Azalpen Laburra eta Helburuak

Becas de formación e investigación en el campo de las metodologías estadístico-matemáticas de la producción estadística de tipo oficial, continuando con la labor de fomento de la especialización de profesionales en temas de Investigación y Desarrollo propios de la producción estadística de tipo oficial.

Las becas de formación tienen como objetivos:

- a) La especialización complementaria en materia estadístico-matemática aplicada.
- b) La especialización complementaria en materia de software estadístico.

3.- Norma Reguladora

Araua

RESOLUCION de 11 de septiembre de 2007, del Director General de Eustat, por la que se convocan dos becas de formación e investigación en el campo de las metodologías estadístico-matemáticas de la producción estadística de tipo oficial, publicadas en el BOPV nº 190, de fecha 2 de octubre de 2007.

4.- Resultados Alcanzados y Utilidad e Impacto Social

Lortutako Emaitzak eta Eragina Gizartean

Las personas adjudicatarias de las dos becas de formación de referencia aceptaron su nombramiento y empezaron a realizar su trabajo en abril de 2008, emitiendo sendas memorias mensuales de las cuestiones abordadas en el marco de la beca de formación e investigación en el campo de las metodologías estadístico-matemáticas de la producción estadística de tipo oficial.

Desde abril hasta diciembre de 2008 los trabajos de investigación se han reducido a ocho meses durante los cuales se han investigado por un lado, los diversos métodos de edición en encuestas económicas y los diferentes aspectos teóricos que tienen que ver con los métodos mixtos de recogida de datos, junto al acercamiento a la ECS07 y al inicio del tratamiento y explotación de sus datos. También se ha realizado un acercamiento y conocimiento más profundo del entorno SAS.