

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Aprobada la firma de un convenio con la UN y la UPNA para realizar el concurso “Incubadora de sondeos y experimentos”

Está dirigido a alumnado de ESO, Bachillerato y ciclos formativos de Grado Medio

Miércoles, 28 de marzo de 2018

El Gobierno de Navarra ha adoptado en su sesión de hoy un acuerdo por el que se aprueba la firma de un convenio de colaboración entre el Instituto Navarro de Estadística (Departamento de Hacienda y Política Financiera), el Instituto de Cultura y Sociedad de la Universidad de Navarra y el Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Universidad Pública de Navarra para realizar el concurso “Incubadora de sondeos y experimentos”. Este certamen estará dirigido a alumnado de ESO, Bachillerato y ciclos formativos de Grado Medio de centros formativos de la Comunidad Foral, y cuenta con la colaboración del Departamento de Educación y la Sociedad Navarra de Profesores de Matemáticas TORNAMIRA Matematika Irakasleen Nafar Elkarte.

El Instituto de Estadística de Navarra colaborará económicamente con un máximo de 2.000 euros para patrocinar el viaje para las y los presentantes de la Comunidad Foral en la fase nacional, que se celebrará en Cantabria el próximo mes de junio.

Los objetivos de este concurso son fomentar la enseñanza y aprendizaje de la Estadística en los niveles educativos no universitarios; complementar los conocimientos y competencias, así como difundir la importancia y utilidad de la Estadística, Probabilidad e Investigación Operativa en la vida real y en todas las disciplinas académicas.

Además, pretende despertar en el alumnado el interés por dichas materias como herramientas fundamentales en las ciencias; familiarizarles con las distintas etapas en la realización de un proyecto estadístico; y enseñarles a interpretar las distintas informaciones estadísticas y fomentar el espíritu crítico.