

Temáticas en el X EIEPE



Temática principal: “New trends in stochastic and statistical education”

A continuación se da una lista de sub-áreas no exhaustiva cuyo propósito es ayudarnos a clasificar los diversos trabajos que se reciban. Por lo que sugerimos enviar su propuesta aún, si no encuentran un área apropiada.

- **INNOVANDO EN LA EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE DE LA PROBABILIDAD**
- **EL USO DE LOS GRANDES DATOS COMO RECURSO DIDÁCTICO EN LA ENSEÑANZA DE LA ESTADÍSTICA**
- **HISTORIA DE LAS MATEMÁTICAS COMO RECURSO DIDÁCTICO EN LA ENSEÑANZA ESTOCÁSTICA Y ESTADÍSTICA**
- **METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE**
- **LA EDUCACIÓN A DISTANCIA COMO ALTERNATIVA DE APRENDIZAJE DE LA PROBABILIDAD**
- **EL USO DE LA TECNOLOGÍA COMO UN MEDIO DE PROMOCIÓN DEL APRENDIZAJE DE LA ESTADÍSTICA**
- **DIFICULTAD EN EL ESTUDIANTE EN LA COMPRENSIÓN DE LOS CONCEPTOS ESTADÍSTICOS Y PROBABILÍSTICOS**
- **CONTROL DE CALIDAD APLICADO A LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA PROBABILIDAD Y LA ESTADÍSTICA**
- **ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA DE LA PROBABILIDAD Y LA ESTADÍSTICA**
- **DIDÁCTICA DE LA PROBABILIDAD Y LA ESTADÍSTICA**
- **ENSEÑANZA/APRENDIZAJE BASADA EN EL USO DE TECNOLOGÍA**
- **ENSEÑANZA/APRENDIZAJE BASADA EN EL USO DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**
- **EXPERIENCIAS DE DESARROLLO O APLICACIÓN DE SOFTWARE**



- **ASPECTOS HISTÓRICOS EN LA ENSEÑANZA O DESARROLLO DE LA PROBABILIDAD Y LA ESTADÍSTICA**
- **EVALUACIÓN EN LA ENSEÑANZA/APRENDIZAJE DE LA PROBABILIDAD Y LA ESTADÍSTICA.**
- **DISEÑO Y OPERACIONALIZACIÓN DE DIDÁCTICAS ESPECÍFICAS EN LAS DISCIPLINAS DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA**
- **MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN LA PROBLEMÁTICA DE LA ENSEÑANZA/APRENDIZAJE DE LA PROBABILIDAD Y LA ESTADÍSTICA.**
- **ESTUDIO DE DIVERSAS POSTURAS PSICOLÓGICAS COMO ALTERNATIVAS Y GUÍAS TEÓRICAS PARA CONFIGURAR DIDÁCTICAS ESPECÍFICAS.**
- **ENSEÑANZA DE LA PROBABILIDAD Y LA ESTADÍSTICA A NIVEL SECUNDARIA**
- **ENSEÑANZA DE LA PROBABILIDAD Y LA ESTADÍSTICA A NIVEL BACHILLERATO**
- **ENSEÑANZA DE LA PROBABILIDAD Y LA ESTADÍSTICA A NIVEL UNIVERSITARIO**
- **EXPERIENCIAS PRÁCTICAS EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA PROBABILIDAD Y LA ESTADÍSTICA**
- **USO DE LAS TIC COMO HERRAMIENTA DOCENTE**
- **ALTERNATIVAS EN LA ENSEÑANZA DE LA PROBABILIDAD Y LA ESTADÍSTICA**
- **ENSEÑANZA - APRENDIZAJE DE ÁREAS AFINES**
- **INNOVANDO EN EL SALÓN DE CLASES**
- **OTRAS TEMÁTICAS DE MATEMÁTICAS: EXPERIENCIAS DE CLASE, DISEÑO DE INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, EL USO DE ACTIVIDADES LÚDICAS EN LAS AULAS**