

CONVOCATORIA TEMÁTICA II OBJETOS VIRTUALES 2008 - SECCIONAL BARRANCABERMEJA

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	NOMBRE DEL GRUPO
Contaduría	1-Diseño de asignaturas del área básica del programa de Contaduría Pública utilizando objetos virtuales de aprendizaje.	Rosa Amalia Acosta Romero-	Acción Contable y Gerencial
1			

CONVOCATORIA TEMÁTICA II OBJETOS VIRTUALES 2008 - SECCIONAL BOGOTA

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	NOMBRE DEL GRUPO
Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones	1-Diseño e implementación de un ambiente virtual de aprendizaje para la vinculación de personas con discapacidad auditiva a los programas de tecnología en electrónica y tecnología en sistemas de la Universidad Cooperativa de Colombia.	Diana Janeth Lancheros Cuesta-	Tecnorobótica
1			

CONVOCATORIA TEMÁTICA II OBJETOS VIRTUALES 2008 - SECCIONAL BUCARAMANGA

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	NOMBRE DEL GRUPO
Ingeniería de Sistemas	1-Objetos virtuales de aprendizaje para apoyar las actividades formativas de los componentes del plan de estudios del programa de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Cooperativa de Colombia Seccional Bucaramanga.	Marlene Guerrero Julio	Tecnologías de Información
1			

CONVOCATORIA TEMÁTICA II OBJETOS VIRTUALES 2008 - SECCIONAL CALI

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	NOMBRE DEL GRUPO
Derecho	1-Desarrollar el objeto virtual de enseñanza, aprendizaje y evaluación como apoyo para el área de derecho laboral individual de la Universidad Cooperativa de Colombia Seccional Cali.	Jorge Fernández Mayorga	Objetos Virtuales de Aprendizaje
1			

CONVOCATORIA TEMÁTICA II OBJETOS VIRTUALES 2008 - SECCIONAL MEDELLIN

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	NOMBRE DEL GRUPO
Educación	1-Modelo Pedagógico para formación online adaptativo e integrado con ambientes virtuales de aprendizaje.	Hermán Darío Zapata Saldarriaga-	NO TIENE
1			

CONVOCATORIA TEMÁTICA II OBJETOS VIRTUALES 2008 - SECCIONAL MONTERÍA

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	NOMBRE DEL GRUPO
Ingeniería de Sistemas	1-Desarrollo de un modelo teórico - práctico para la implementación de cursos virtuales basado en E-learning: Una propuesta de estrategias y modelos de producción de aprendizaje mediadas por las TIC's y apoyadas por la metodología MICEA.	Luis G. Pérez González-8hrs-	EnRéDate
1			

CONVOCATORIA TEMÁTICA II OBJETOS VIRTUALES 2008 - SECCIONAL NEIVA

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	NOMBRE DEL GRUPO
Ingenierías Sistemas	1-Simulación y modelación, mediadores pedagógicos en el proceso enseñanza aprendizaje.	Gloria Lucía Gúzman-8hrs-	Generación 21
1			

CONVOCATORIA TEMÁTICA II OBJETOS VIRTUALES 2008 - SECCIONAL POPAYÁN

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	NOMBRE DEL GRUPO
Ingeniería de Sistemas	1-Diseño y construcción de objetos virtuales de aprendizaje como soporte del proceso de enseñanza - aprendizaje de las ciencias básicas, en las áreas de matemáticas y física de la Facultad de Ingenierías de la Universidad Cooperativa de Colombia, Seccional Popayán, en el segundo periodo de 2008.	Nidia Quintero Peña-6hrs-	ANACONDA
1			

CONVOCATORIA TEMÁTICA II OBJETOS VIRTUALES 2008 - SECCIONAL VILLAVICENCIO

FACULTAD	PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	NOMBRE DEL GRUPO
Ingeniería de Sistemas	1-Diseño y desarrollo de un objeto virtual de aprendizaje para el curso de Física Mecánica.	Jorge Alejandro Obando Bastidas-6hrs-	OVAFI
Contaduría Pública	2-Diseño y desarrollo de un objeto virtual de aprendizaje para el curso de Estadística Descriptiva.	Diana María Robayo Botiva-5hrs-	INTERDISTICA

2

10 PROYECTOS