

## UNIVERSIDAD DE CALDAS

VICERRECTORÍA ACADÉMICA  
OFICINA DE EDUCACIÓN A DISTANCIA Y VIRTUALIDAD*Acta de resultados de la convocatoria para incrementar el uso de estrategias virtuales en los procesos pedagógicos de los programas de pregrado y postgrado en la Universidad de Caldas 2014*

Nos permitimos informar los resultados de la convocatoria publicada el pasado mes de febrero, orientada a incrementar el uso de estrategias virtuales en los procesos pedagógicos de los programas de pregrado y postgrado en la Universidad de Caldas 2014. Teniendo en cuenta la disponibilidad presupuestal se seleccionaron las siguientes propuestas entre 39 presentadas por docentes de planta, ocasionales y tutores catedráticos.

Los docentes y tutores catedráticos seleccionados desarrollaran Objetos Virtuales de Aprendizaje – OVAS - en el marco de las siguientes temáticas propuestas por ellos, como ayudas educativas virtuales, orientadas bien sea a la formación en los programas presenciales o a distancia.

Nombre del proponente	Tipo de vinculación	Temática en la cual se va a desarrollar el OVA
Beatriz Juliana Peláez Buitrago	Tutor catedrático	Agroindustria de alimentos
Beatriz Juliana Peláez Buitrago	Tutor catedrático	Producción ecológica
Ingrid Eliana Suarez	Tutor catedrático	Matemáticas en tecnología en sistemas
Paula Andrea Correa Tangarife	Tutor catedrático	Control de riesgo mecánico
Paula Andrea Correa Tangarife	Tutor catedrático	Identificación de peligros y evaluación del riesgo
Rafael Eduardo López	Tutor catedrático	Aplicación de modelos de planeación de la producción
Rafael Eduardo López	Tutor catedrático	Asistencia en planeación de la producción
Eder Peña Quimbaya	Docente de planta	Actividades en montaña
Claudia Jaramillo Ángel	Docente de planta	Diseño de proyectos de intervención en salud
Liliana López Trujillo	Tutor catedrático	Simulación en 3D de una cadena de suministro
Oscar Donald Rodríguez B.	Tutor catedrático	Movimiento en dos dimensiones
Jaime Alberto Gaviria Cárdenas	Tutor catedrático	Estadística para tecnología en sistemas informáticos
Jaime Alberto Gaviria Cárdenas	Tutor catedrático	Física para tecnología en sistemas informáticos
Clara Inés Ríos Katto	Tutor catedrático	Gestión ambiental y manejo sostenible de recursos naturales
Clara Inés Ríos Katto	Tutor catedrático	Introducción a la ciencia del suelo
Elsi Meléndez	Docente ocasional	Habilidades motrices básicas acuáticas
Fanery Echeverri Valdés	Tutor catedrático	Mercadeo
Patricia López Trujillo	Tutor catedrático	Agroindustria y desarrollo rural
Francisco Marcelo Gómez E.	Tutor catedrático	Generación de cultura del emprendimiento
Claudia Patricia Ruíz Guzmán	Tutor catedrático	Comprensión de tecnologías avanzadas de transporte
Claudia Patricia Ruíz Guzmán	Tutor catedrático	La logística nos conecta al mundo
Andrés Mauricio López y William García Pineda	Tutores catedráticos	Liderazgo
Jair Montoya Toro	Tutor catedrático	Pensamiento ambiental
Jair Montoya Toro	Tutor catedrático	Fundamentos de sistemas integrados de gestión
Sebastián Pérez Marulanda	Docente ocasional	Filosofía
Leonel Libardo Palomá Parra	Docente de planta	Ecuaciones en dos variables
Andrés Chávez Salazar	Docente ocasional	Termodinámica
Gabriel Cruz Cerón	Docente de planta	Valoración de impactos ambientales
Carlos Alberto Marín Londoño	Docente ocasional	Química
Alexander Quiceno Idarraga	Docente Tutor catedrático	Biología y morfología

Universidad de Caldas



La Vicerrectoría Académica y la Oficina de Educación a Distancia y Virtualidad aportarán a los docentes y tutores catedráticos seleccionados los siguientes apoyos necesarios para el desarrollo de OVAS:


- Equipo humano que lo asesore y acompañe en la implementación de sus ayudas, tanto desde el punto de vista tecnológico como pedagógico.
- Acompañamiento en el diseño de Objetos virtuales de aprendizaje – OVAS - (Parte gráfica)
- Reconocimiento económico de \$1.000.000 por cada OVA, en cumplimiento de las disposiciones legales que tiene la Universidad para recibir incentivos.



El propósito general de apoyar la construcción de estas OVAS, responde al interés de generar herramientas que faciliten los procesos de enseñanza – aprendizaje en diferentes temáticas y áreas del conocimiento, de tal forma que los contenidos puedan ser utilizados en diferentes programas académicos y por diferentes docentes. Las propuestas de Objetos Virtuales de Aprendizaje – OVAS –anteriormente seleccionadas, al igual que la temática de las mismas, deben ser socializadas por los docentes o tutores catedráticos seleccionados ante el grupo de profesores del Departamento respectivo, quienes avalarán los contenidos para su desarrollo; así mismo el nombre específico y definitivo de la OVA, podrá ser redefinido por este grupo de profesores. Lo anterior en búsqueda de la motivación de otros docentes para que participen en la construcción de OVAS u otros medios educativos virtuales que apunten a la alta calidad de los programas académicos.

Dado en Manizales, a los 30 días del mes de abril de 2014.

  
**LUZ AMALIA RIOS VÁSQUEZ**  
 Vicerrectora Académica

  
**EDUARDO RESTREPO SALGADO**  
 Jefe Oficina de Educación a distancia y virtualidad