

Julio 04 de 2014

CLASIFICACIÓN NACIONAL DE SEMILLEROS UCEVA



De manera satisfactoria recibió la Uceva los resultados obtenidos por los Semilleros de Investigación que participaron del XI Encuentro Departamental, realizado en el pasado mes de mayo en la ciudadela universitaria de la Institución. De las 14 propuestas presentadas, 11 clasificaron para participar en el próximo evento nacional, valoradas en el rango entre 90 y 96 puntos.

Estos resultados demuestran una vez más el buen trabajo que se viene realizando desde la Vicerrectoría de Investigaciones, en conjunto con las Facultades para incentivar los procesos de investigación con los semilleros, que en los últimos años han logrado importantes figuraciones regionales y nacionales.

Desde la Rectoría, el señor Rector Jairo Gutiérrez Obando, en nombre de las directivas Uceva y la comunidad académica extiende el saludo de felicitaciones a los docentes y estudiantes por esta notable participación que deja en alto el nombre de la Universidad.

Oficina de Comunicaciones Uceva
Diego Fernando Cobo G. – Jefe de Oficina
Teléfono (2) 2242202 Ext. 149 - comunicaciones@uceva.edu.co

Julio 04 de 2014

| PROYECTO | ÁREA | SUBÁREA | TIPO | SUBTIPO | PROMEDIO DE EVALUACIÓN |
|---|-------------------|---|---------------------------|----------------------------|------------------------|
| Propuesta para virtualizar actividades lúdicas como apoyo al laboratorio de Ingeniería Industrial Uceva | Ingeniería | Ingeniería de Sistemas | Proyecto de investigación | Investigación terminada | 96.00 |
| Un espacio de confrontación entre los fines del proceso penal y la práctica probatoria en Colombia | Ciencias Sociales | Ciencia política | Proyecto de investigación | Investigación terminada | 95.00 |
| Visibilización de una práctica pedagógica a través de la lúdica para fortalecer el proceso de formación en diferentes escenarios académicos Uceva | Ingeniería | Ingeniería Industrial | Proyecto de investigación | Propuesta de investigación | 93.50 |
| El trabalenguas en la clase de inglés | Ciencias Humanas | Educación | Proyecto de investigación | Investigación en curso | 93.00 |
| El modelo de periodización inversa aplicado a triatletas de rendimiento de Guadalajara de Buga | Ciencias Humanas | Educación | Proyecto de investigación | Investigación en curso | 91.50 |
| Diseño e implementación de un prototipo para monitoreo constante del contenido de sistemas de refrigeración de uso doméstico basado en una tecnología inalámbrica de sensores | Ingeniería | Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Telecomunicaciones y sus derivadas | Proyecto de investigación | Propuesta de investigación | 91.00 |
| Sistema de integración tecnológica georreferencial de respuesta oportuna a delitos de impacto social en Colombia | Ingeniería | Ingeniería de Sistemas | Proyecto de investigación | Propuesta de investigación | 91.00 |
| Diseño e implementación de un sistema prototipo para el registro y control de equipos de laboratorio, basado en RFID y ZIGBEE | Ingeniería | Ingeniería de Sistemas | Proyecto de investigación | Investigación en curso | 90.00 |

Oficina de Comunicaciones Uceva

Diego Fernando Cobo G. – Jefe de Oficina

Teléfono (2) 2242202 Ext. 149 - comunicaciones@uceva.edu.co

Julio 04 de 2014

| PROYECTO | ÁREA | SUBÁREA | TIPO | SUBTIPO | PROMEDIO DE EVALUACIÓN |
|---|-----------------------------------|----------|---------------------------|----------------------------|------------------------|
| Efecto hipoglicemiante e hipolipemiante de esteviosidos en pacientes diabéticos | Ciencias de la Salud y el Deporte | Medicina | Proyecto de investigación | Investigación terminada | 90.00 |
| Relación neurofisiológica y neuropsicológica del homúnculo de penfield en el síndrome de miembro fantasma en las víctimas de las minas antipersonas y el desorden de identidad de la integridad corporal y sus aspectos psiquiátricos | Ciencias de la Salud y el Deporte | Medicina | Proyecto de investigación | Investigación en curso | 90.00 |
| Mejoramiento de la morfofisiología de las células beta del Páncreas de ratas de experimentación para la secreción de insulina con el uso de esteviosidos | Ciencias de la Salud y el Deporte | Medicina | Proyecto de investigación | Propuesta de investigación | 90.00 |

Oficina de Comunicaciones Uceva

Diego Fernando Cobo G. – Jefe de Oficina

Teléfono (2) 2242202 Ext. 149 - comunicaciones@uceva.edu.co