Control del Sistema de Ciencia a la Universidad de Pinar del Río

Categoría: Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Publicado: Viernes, 24 Marzo 2017 12:13

Escrito por Yamira Martínez Toledo

Visto: 12983

Participaron en el intercambio investigadores de reconocido prestigio de los Centros de Estudios de: Ciencias de la Educación Superior, Ciencias Forestales. Medio Ambiente y Recursos Naturales, Energía y Tecnologías Energéticas Sostenibles, Desarrollo Cooperativo y Comunitario, Pedagógico para la Educación General, Entrenamiento Deportivo en el Alto Rendimiento y el de Estudios de Gerencia, Desarrollo Local y Turismo, cada uno de los cuales atiende una de las líneas de investigación priorizadas de la universidad y asociado a las mismas coordinan programas de especialidad, maestría y/o doctorados, lo que les permite concentrar un alto potencial científico en función de poder continuar potenciando los resultados de la investigación científica.

La Universidad pinareña ha logrado una sostenida actividad de crecimiento en la gestión de las investigaciones en función del desarrollo, expresado en una adecuada elaboración de la proyección de los objetivos y criterios de medidas, se establece una Política para el fortalecimiento de la Ciencia, la Tecnología , la Innovación y la formación del claustro en el periodo 2016-21, la misma se plantea propósitos fundamentales encaminados a incidir en los cambios necesarios en la gestión de la I+D+i, formación doctoral en todos los niveles y estructuras de la universidad que se manifieste en un cambio de cultura orientada a la innovación y el trabajo en redes, así como en la elevación de los impactos económicos sociales y en el medio natural generados por dichos procesos en las prioridades del desarrollo de la provincia.



Se destaca por la participación en eventos científicos y la obtención de premios en los mismos, resultados en los Premios Nacionales y Provinciales de la Academia de Ciencias de Cuba, a la Innovación Tecnológica, FCT provincial, Sellos Forjadores del Futuro, a Joven y Estudiante investigador, Joven Tecnólogo, aumento de las publicaciones en bases de datos referadas ubicadas en los grupos I- II- III y IV, así como la certificación de publicaciones seriadas científico-tecnológica. Las líneas de investigación están asociadas a la gestión del desarrollo local, de empresas cooperativas, al desarrollo comunitario, a la producción agrícola sostenible, geología, gestión de la educación ambiental comunitaria, pedagogía y didáctica de la educación superior y

Control del Sistema de Ciencia a la Universidad de Pinar del Río

Categoría: Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Publicado: Viernes, 24 Marzo 2017 12:13

Escrito por Yamira Martínez Toledo

Visto: 12983

general, producción forestal sostenible y al entrenamiento deportivo en la pirámide del alto rendimiento, para ello se ejecutan un total de 90 proyectos de ciencia, tecnología e innovación de los cuales cinco asociado a prioridades nacionalmente establecidas, 69 institucionales y 15 con incidencia en el sector empresarial.

