

CSU aplaza decisión de designación de Rector

El Honorable Consejo Superior de la UPTC decidió aplazar la designación de Rector para el próximo miércoles 26 de noviembre, a las 10:00 a.m., en el Ministerio de Educación Nacional, mientras se revisan las fechas de publicación de los Acuerdos correspondientes.



Resultados escrutinios consultas de estamentos

Con un total de 9.719 votos, se manifestaron los diferentes estamentos con relación a la elección del rector 2015-2018, dándole la posibilidad de pasar al Consejo Superior a: Gustavo Orlando Álvarez Álvarez, Javier Guerrero Barón, Alfonso López Díaz, y Orlando Vergel Portillo. Este fue el consolidado:

Candidato	Estudiantes	Egresados	Docentes	Funcionarios	Total
Luis Bernardo Díaz Gamboa	79	19	10	1	109
Jairo Hernando Guasgúita R.	231	114	13	0	358
Alfonso López Díaz	423	658	136	100	1.317
Gustavo Orlando Álvarez	2.727	1.933	167	197	5.024
Orlando Vergel Portillo	253	113	28	10	404
Carlos Julio Martínez	31	10	7	4	52
Javier Guerrero Barón	1.139	301	58	37	1.535
Juan Manuel Ospina Díaz	92	43	5	1	141
Votos en Blanco	610	56	12	7	685
Votos nulos	78	6	2	3	89
No marcados	3	1	0	1	5
Total	5.666	3.254	438	361	9.719

Asumió profesional de Quejas, Reclamos y Sugerencias



Carolina Aguilar Amezcuita estará al frente del Grupo de Quejas, Reclamos y Sugerencias de la UPTC. Aguilar oriunda de Duitama, es abogada especialista en Derecho Administrativo de la Universidad Santo Tomás, y se ha desempeñado como asesora en la Contraloría General de la República y en la Registraduría Nacional del Estado Civil.

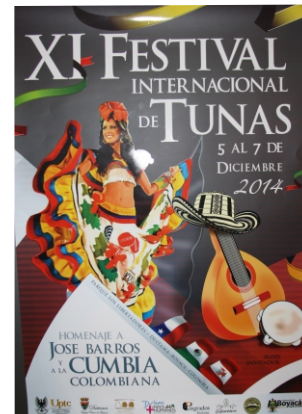
Los upetecitos clausuran el 2014

80 niños del jardín Infantil de la UPTC, clausurarán su año escolar, con una obra en la que evocarán la historia de la navidad, el martes 25 de noviembre, de 9:00 a.m. a 11:00 a.m. en el Teatro Fausto de la UPTC.



UPTC Duitama se alista para el Festival de Tunas

La Facultad Seccional Duitama de la UPTC recibirá la navidad con el tradicional Festival de Tunas, que en su versión número XI, se realizará del 5 a 7 de diciembre, en el auditorio de la Facultad y el parque los Libertadores. En esta versión se hará homenaje a las cumbias y porros del maestro José Benito Barros y se presentarán las tunas de Perú, México y Chile.



Pares Académicos visitan Doctorado en Historia

El programa de Doctorado en Historia, recibe la visita de pares académicos del Consejo Nacional de Acreditación, del 20 al 22 de noviembre, con el fin de lograr la renovación del registro calificado.



Física busca renovar acreditación

El programa de Física, de la Facultad de Ciencias, de la UPTC, recibió la visita de pares académicos para lograr la renovación de la acreditación de alta calidad.



Distinción profesional para docente upetecista

Enrique Vera López, recibió el premio en categoría Distinción Profesional, en el marco del IX Congreso Latinoamericano de Corrosión, que organizó la NACE International, del 28 al 31 de octubre, en la ciudad de Medellín. El Dr. Vera fue elegido para participar como uno de los dos investigadores en el área de la corrosión más representativos del país. La NACE premia el impacto de los aportes académicos y científicos a nivel latinoamericano.

Sogamoso recibió Pares para programas de especialización

La Facultad Seccional Sogamoso recibió pares académicos con el fin de lograr el registro calificado para los nuevos programas de posgrado como son las Especializaciones en Gestión y auditoría tributaria, y en Telecomunicaciones.

Ciencias Agropecuarias realizará seminario en Agricultura Orgánica

La Escuela de Ciencias Agropecuarias y Ambientales de la Facultad de Estudios a Distancia FESAD, realizará el seminario Agricultura Orgánica, el próximo 22 de noviembre, en la Sala de Proyecciones de la Sede Central de Tunja. Los temas principales que se abordarán en este Seminario serán: Contexto mundial de la producción orgánica y su comercialización, la producción orgánica en América Latina y el Caribe, Oportunidades para su desarrollo, principales desafíos.



Nanociencia. Magnetismo de sistemas nanoestructurados

A cargo del doctor Johans Restrepo Cárdenas, Coordinador Grupo de Magnetismo y Simulación G+. Director Instituto de Física, de la Universidad de Antioquia. Miércoles 3 de diciembre de 2014. LN – Auditorio 103, de 10:00 a. m. a 12:00 m. La modificación superficial de nanoestructuras magnéticas (nanopartículas, nanotubos, etc.) ya sea para funcionalizar o solo con el fin de garantizar una biocompatibilidad al momento de pensar en aplicaciones biomédicas

JEFE DE COMUNICACIONES: Elsy E. Sarmiento R.
Avenida Norte, Edificio Administrativo Piso 3
Teléfono: 7 40 56 26 Extensión 2577
Correo electrónico: prensa.uptc@uptc.edu.co

EQUIPO PERIODÍSTICO
Sandra P. Buitrago R.
Fabiola Mayorga P.
Lyda Susana Guío F.
Jorge Castillo Arcos

Diseño Logo:
Geovanny Garzón Aguirre

FOTOGRAFÍAS:
Oficina de Comunicaciones

Siganos en Twitter: @universidaduptc