

---

**/Editorial/**

*Michel Bergeron*

**CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PUEDEN HACER MÁS EN NUESTRA ECONOMÍA  
BASADA EN EL CONOCIMIENTO**

**589**

---

**/Declaración de Panamá/**

**592**

---

**/Artículos/**

*Sergio Guevara, Javier Laborde y Graciela Sánchez-Ríos*

**LOS ÁRBOLES QUE LA SELVA DEJÓ ATRÁS** (en español)

**595**

*Eugenio Sanhueza, Enmanuel Fernández, Loreto Donoso, Mayantino A. Garaboto y Yarima Alfonzo*

**QUÍMICA ATMOSFÉRICA EN LA GRAN SABANA I: COMPOSICIÓN Y FOTOQUÍMICA DE GASES  
INORGÁNICOS Y ORGÁNICOS** (en español)

**602**

*Milexi Pacheco, Eugenio Sanhueza y Johnny Romero*

**QUÍMICA ATMOSFÉRICA EN LA GRAN SABANA II: DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑO Y COMPOSICIÓN  
DE LOS AEROSOLLES SOLUBLES EN AGUA** (en español)

**611**

*Eugenio Sanhueza, Magaly Santana, Loreto Donoso y Milexi Pacheco*

**QUÍMICA ATMOSFÉRICA EN LA GRAN SABANA III: COMPOSICIÓN IÓNICA Y CARACTERÍSTICAS  
ÁCIDO-BÁSICAS DE LAS LLUVIAS** (en español)

**618**

*Danilo López-Hernández, Rosa Mary Hernández-Hernández y Michel Brossard*

**HISTORIA DEL USO RECIENTE DE TIERRAS DE LAS SABANAS DE AMÉRICA DEL SUR.  
ESTUDIOS DE CASOS EN SABANAS DEL ORINOCO** (en español)

**623**

---

**/Comunicaciones/**

*Carlos A. Busso, Monica Mazzola y Barry L. Perryman*

**GERMINACIÓN DE SEMILLAS Y VIABILIDAD DE ARTEMISA EN EL NORTE DE NEVADA, EEUU** (en inglés)

**631**

*Félix Rafael Millán Trujillo y Zoitza Ostojich Cuevas*

**APLICACIÓN DE UN DISEÑO ROTABLE EN EL MODELADO EMPÍRICO DE LA DESHIDRATACIÓN  
OSMÓTICA EN FRUTAS** (en español)

**638**

*Rosa Guevara, Judith Rosales y Elio Sanoja*

**VEGETACIÓN PIONERA SOBRE ROCAS, UN POTENCIAL BIOLÓGICO PARA LA REVEGETACIÓN  
DE ÁREAS DEGRADADAS POR LA MINERÍA DE HIERRO** (en español)

**644**

---

**/Reuniones Venideras/**

**652**

---

**/Resumen de los Artículos/**

**653**