



La enorme biodiversidad de nuestro país es una de las fuentes de motivación de los científicos de la Universidad de Antioquia para estudiar, en detalle, sus animales y plantas. En el caso de las flores, diferentes grupos de investigación se han interesado en el conocimiento de los misterios que solo pueden develarse con estudios que van desde sus descripciones genéticas, hasta la ilustración y conservación de especímenes.

**Foto de portada:** Vanda sp. Cortesía profesora Natalia Pabón-Mora, grupo Evo-Devo en Plantas.

## Editorial

Que la práctica hace al maestro, más que un viejo dicho, es la hoja ruta de todo aquel que aspire a dominar un arte. La indagación a través de la práctica incansable y la búsqueda de nuevas posibilidades interpretativas, en el transcurso de toda una vida, para trascender la técnica y llegar a ver la música a través de la música, es apenas un esbozo de lo que es Teresita Gómez, una de las figuras más sobresalientes de la cultura nacional. A pesar de que su trabajo y su producción artística no se ajustan a los protocolos típicos de la investigación académica, el resultado, no menos valioso, es un aporte al conocimiento de la estética y la sensualidad del mundo de la música, como se podrá apreciar en El Perfil de esta nueva edición de Experimenta.

La estética, esa curiosa particularidad de las formas que nos permite apreciar, identificar y relacionarnos con el mundo, aparece ante nosotros a través de múltiples expresiones, que, en el caso de las flores, se convierte en un elemento de estudio y valioso recurso de investigación, que gracias al concurso de la botánica, la genética y la biología molecular, enriquece nuestro conocimiento sobre la vida y las múltiples posibilidades de interacción y mejoramiento con las especies florales, tal como se podrá ver en sendos artículos referidos a este tema.

Y más allá del mejoramiento de las especies mediante técnicas de biología molecular, la aplicación de este novedoso recurso al estudio y control del comportamiento de las bacterias en el marco de la epidemiología molecular, es el objeto de un trabajo de investigación que recibió el Premio a la Investigación por parte de la Universidad, y constituye un valioso aporte para la definición de políticas para el uso de antibióticos y el monitoreo de la variabilidad de la resistencia bacteriana a los medicamentos de uso corriente para el

Leer Más



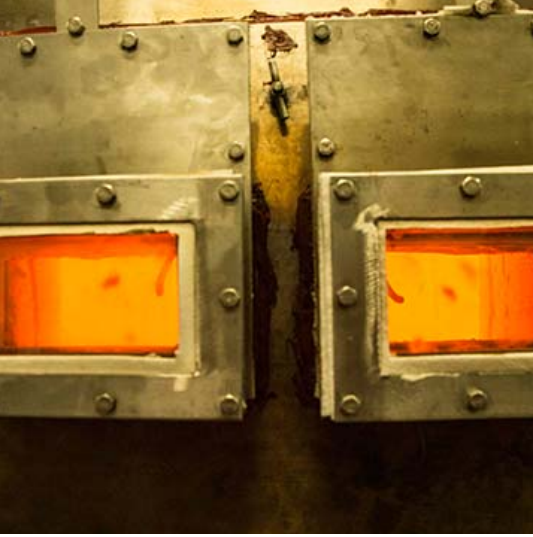
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit,



Lorem ipsum dolor sit



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam no



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur erat volutpat. Ut wisi



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur



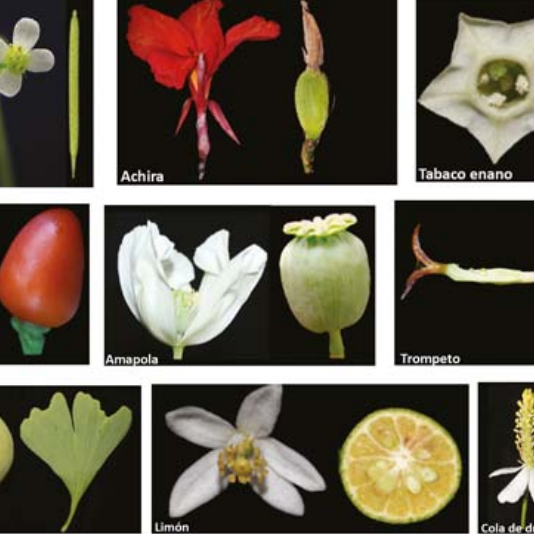
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipis



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam no



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam noLorem



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam noLorem ipsum dol



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipis



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam no



Lorem ipsum dolor sit dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi

## Ediciones anteriores



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed

