

PREMIO ESTATAL DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA, JALISCO 2014

El Gobierno del Estado de Jalisco por conducto de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología (SICyT), a través del Consejo Consultivo de la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología y con el apoyo del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Jalisco (COECYTJAL), con fundamento en los Artículos 1, 2 fracción I, 4 fracción III y XII, Sección Tercera, Artículos 62, 63, 64, 65 de la Ley de Ciencia, Desarrollo Tecnológico e Innovación del Estado de Jalisco.

- RESULTADOS DE GANADORES Y FINALISTAS:**

CANDIDATO	TÍTULO PROYECTO	CATEGORIA	RESULTADO
Octavio Rodolfo Cibrián Vidrio Fernando Domínguez Quevedo	Cámara de recuperación de proyectiles	Innovación	Ganador
Edgar Benjamín Figueroa Ochoa	Solubilización y liberación de fármacos anticancerígenos mediante nanopartículas formadas por copolímeros tribloque de óxido de butileno y óxido de etileno; efectividad mediante ensayos celulares in vitro	Ciencia	Ganador
Erick Omar Cisneros López	Modificación química de fibras de agave y su efecto como refuerzo de materiales compuestos producidos por rotomoldeo	Tesis	Ganador
Luis Alberto Torres Reyes	Expresión de GRHL2 y GRHL3 en células derivadas de cáncer cérvico uterino	Tesis	Ganador
Abraham Gómez Cabrera	Nopal plastic	Investigación Temprana	Ganador
Luis Antonio Medellín Serna Lotzy Beatriz Fonseca Chiu Jorge Lorenzo Vásquez Padilla	Apoyo a la niñez en la educación en Tecnologías del Aprendizaje	Divulgación	Ganador
Marcos Ramón Gómez Ortega	Ciencia Urbana	Divulgación	Finalista

Se declaran desiertas las **Categorías de Tecnología y Desarrollo del Conocimiento**

- CEREMONIA DE PREMIACIÓN:**

En su oportunidad se dará a conocer a los ganadores y finalistas el lugar y fecha en donde tendrá verificativo dicha solemnidad.