

Resultados de la fase zonal 2da. feria de ciencias Juventud Mérida 2017

ZONA GEOGRAFICA	TIPO DE PROYECTO	PREMIACIONES	TITULO DEL PROYECTO
PARAMO	CIENTIFICO	1ER LUGAR	CONOCIENDO LA PRODUCCION DE TRIGO EN EL MUNICIPIO RAGEL: ADAPTACIÓN DE UN MOTOR A UNA MAQUINA CASERA DE MOLER
		2DO LUGAR	TRONIX: UNA ALTERNATIVA DE ENTRETENIMIENTO Y COMUNICACIÓN PARA COMUNIDADES RURALES
		3ER LUGAR	LA MAGIA DE LA CIENCIA
	SOCIO PRODUCTIVO	1ER LUGAR	MODELO DE PLANIFICACIÓN DE PROYECTO SOCIO PRODUCTIVO COMO AUTOGESTION ECONOMICA EN LA ETARN "MESA CERRADA"
		2DO LUGAR	ELABORACIÓN DE JABON ARTESANAL CON DIFERENTES AROMAS COMO ALTERNATIVA ECONOMICA EN EL COMEDOR DE LA ETARN "MESA CERRADA"
		3ER LUGAR	ELABORAR PRODUCTOS DE HIGIENE PERSONAL COMO ALTERNATIVA PARA MEJORAR LAS NECESIDADES DE LA COMUNIDAD CON MIRAS HACIA UN DESARROLLO SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE.
MOCOTIES	CIENTIFICO	1ER LUGAR	DISEÑO Y CONSTRUCCION DE INCUBADORA DE AVES ARTESANAL
		2DO LUGAR	CREACIÓN DE UNA PAGINA WEB, DIRIGIDA A SUSTITUIR LOS PRINCIPALES GRUPOS ALIMENTICIOS POR ALIMENTOS ALTERNATIVOS EN MESA BOLIVAR.
		3ER LUGAR	PRODUCCIÓN DE ENERGIA ELECTRICA RETORNABLE A TRAVES DE GENERADORES IMPULSADOS POR FUERZAS MECANICAS
	SOCIO PRODUCTIVO	1ER LUGAR	ELABORACIÓN DE UN GARRAPATICIDA NATURAL A BASE DE EXTRACTOS DE LA PLANTA DE NIM
		2DO LUGAR	UTILIZACIÓN DEL CACAO PARA LA PRODUCCIÓN DEL CHOCOLATE EN SUS DIFERENTES PRESENTACIONES
		3ER LUGAR	PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE GIRASOL EN EL SECTOR SANTA BARBARA DEL MUNICIPIO ZEA.
METROPOLITANO	CIENTIFICO	1ER LUGAR	PROTOTIPO A ESCALA DE UN CORRAL MOVIL PARA AVES CON SISTEMA AUTOMATIZADO
		2DO LUGAR	ROBOT MOVIL ART2D2
		3ER LUGAR	PEQUEÑOS PROYECTOS PARA GRANDES INGENIOS
	SOCIO PRODUCTIVO	1ER LUGAR	ELABORACIÓN DE MACETAS A BASE DE ESTIERCOL DE BOVINO
		2DO LUGAR	TALCO A BASE DE HARIANA DE MAIZ (ALMIFREZ) EN LA ESCUELA TECNICA EL ESTANQUILLO
		3ER LUGAR	DESIERTO *
PANAMERICANO	CIENTIFICO	1ER LUGAR	GENERADOR DE ENERGIA HIDRAULICA
		2DO LUGAR	DESIERTO *
		3ER LUGAR	DESIERTO *
	SOCIO PRODUCTIVO	1ER LUGAR	DESIERTO *
		2DO LUGAR	DESIERTO *
		3ER LUGAR	DESIERTO *
PROYECTOS DESTACADOS QUE PASAN A LA FASE ESTADAL	CIENTIFICO		DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN AEROEXTRATOR DE FERTILIZANTE ORGANICO PARA RED DE ALIMENTACIÓN VEGETAL: UN RECORRIDO CIENTIFICO
			CONSTRUCCIÓN DE UN LABORATORIO PORTATIL DE MICROBIOLOGIA CON MATERIALES RECICLADOS
	SOCIO PRODUCTIVO		EL RECICLAJE GASTRONOMICO COMO ALTERNATIVA DE BAJO IMPACTO LA PREPARACIÓN DE RECETAS DE BAJO IMPACTO ECONOMICO
			ELABORACIÓN DE CARNE INTEGRAL A BASE DE AVENA PARA PACIENTES CON REUMATISMO O INSUFICIENCIA RENAL
			ELABORACIÓN DE ABONO LIQUIDO COMO FERTILIZANTES BIOLÓGICOS
			ELABORACIÓN DE UN KITS DE TE COMO MEDICINA ALTERNATIVA PARA LAS HERMANAS DOMINICAS DEL COLEGIO LA PRESENTACIÓN

NOTA: LAS PREMIACIONES DE LAS ZONAS GEOGRAFICAS QUE FUERON DECLARADAS DESIERTAS, OBEDECEN A QUE LOS PROYECTOS PRESENTADOS NO CUMPLIERON CON LOS PARAMETROS ESTABLECIDOS PARA AVANZAR A LA FASE ESTADAL. NO OBSTANTE EL COMITE ORGANIZADOR ACORDÓ LA INCORPORACIÓN DE LOS PROYECTOS DESTACADOS (SIGUIENTES EN LA LISTAS SEGUN ESCALA DE EVALUACIÓN) PARA GARANTIZAR LA PARTICIPACIÓN DE UN TOTAL DE 24 PROYECTOS. SI DESEA CONSULTAR LOS RESULTADOS OBTENIDOS PUEDE CONTACTARNOS A TRÁVES DEL CORREO ELECTRONICO FERIADELACIENCIAJMERIDA@GMAIL.COM