



Resultados definitivos Conv. No. 11 Premio al Mejor trabajo de investigación desarrollado por los estudiantes dentro de los requisitos académicos- 2020

18 de diciembre de 2020

De acuerdo con lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria y una vez surtido el periodo de reclamaciones de la convocatoria, compartimos con la comunidad académica los resultados definitivos y los ganadores de la misma:

Estudiantes pregrado

FACULTAD	PROGRAMA	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	NOMBRE DEL PROYECTO	PUNTOS
INGENIERÍA	ING. CIVIL	Johan David Díaz Buitrago	DETERMINACIÓN DE LA FRECUENCIA FUNDAMENTAL DEL SUELO USANDO LA TÉCNICA DE RELACIONES ESPECTRALES DE NAKAMURA CON SISMOS REGISTRADOS CASO: CALARCÁ Y UNIQUINDÍO	8
		Juan David Londoño Rojas	DETERMINACIÓN DE LA FRECUENCIA FUNDAMENTAL DEL SUELO USANDO LA TÉCNICA DE RELACIONES ESPECTRALES DE NAKAMURA CON SISMOS REGISTRADOS CASO: CALARCÁ Y UNIQUINDÍO	8
		Mariana Lucía Lizarazo Hoyos	DETERMINACIÓN DE LA FRECUENCIA FUNDAMENTAL DEL SUELO USANDO LA TÉCNICA DE RELACIONES ESPECTRALES DE NAKAMURA CON SISMOS REGISTRADOS CASO: CALARCÁ Y UNIQUINDÍO	8
		Valeria Ospina Angel	DETERMINACIÓN DE LA FRECUENCIA FUNDAMENTAL DEL SUELO USANDO LA TÉCNICA DE RELACIONES ESPECTRALES DE NAKAMURA CON SISMOS REGISTRADOS CASO: CALARCÁ Y UNIQUINDÍO	8
		Daniela Martínez Vargas	DETERMINACIÓN DEL PERFIL DE VELOCIDADES DE ONDA CORTANTE USANDO LA TÉCNICA DE AUTO CORRELACIÓN ESPACIAL SPAC EN LAS ESTACIONES MODÍN Y RIBERALTA DEL OBSERVATORIO SISMOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO.	8
		Juan Camilo Quintero Herrera	DETERMINACIÓN DEL PERFIL DE VELOCIDADES DE ONDA CORTANTE USANDO LA TÉCNICA DE AUTO CORRELACIÓN ESPACIAL SPAC EN LAS ESTACIONES MODÍN Y RIBERALTA DEL OBSERVATORIO SISMOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO.	8
		Juan José Agudelo Salazar	DETERMINACIÓN DEL PERFIL DE VELOCIDADES DE ONDA CORTANTE USANDO LA TÉCNICA DE AUTO CORRELACIÓN ESPACIAL SPAC EN LAS ESTACIONES MODÍN Y RIBERALTA DEL OBSERVATORIO SISMOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO.	8
		Juan Pablo Urquijo Sánchez	DETERMINACIÓN DEL PERFIL DE VELOCIDADES DE ONDA CORTANTE USANDO LA TÉCNICA DE AUTO CORRELACIÓN ESPACIAL SPAC EN LAS ESTACIONES MODÍN Y RIBERALTA DEL OBSERVATORIO SISMOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO.	8
CIENCIAS AGROINDUSTRIALES	ING.ALIMENTOS	Mariana Lema González	FORMULACIÓN Y CARACTERIZACIÓN FISCOQUÍMICA, ÓPTICA Y SENSORIAL DE UNA PASTA ALIMENTICIA TIPO SPAGHETTI	18

Continúa...

UNIVERSIDAD
DEL QUINDÍO

Resultados definitivos Conv. No. 11 Premio anual a la mejor investigación realizada por estudiantes de la Universidad del Quindío- 2020

18 de diciembre de 2020

Estudiantes pregrado

FACULTAD	PROGRAMA	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	NOMBRE DEL PROYECTO	PUNTOS
CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	LIC. EN EDUCACIÓN FÍSICA	Valentina Calderón Bonilla Hernán Darío Restrepo Ospina Chistian Nicolai Rangel Porras	EFFECTO DEL CONSUMO DE <i>Passiflora edulis</i> SOBRE ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (AST) DURANTE UN MICROCIclo DE CHOQUE, EN ESTUDIANTES PERTENECIENTES A LA SELECCIÓN DE FÚTBOL MASCULINA DE LA UNIVERSIDAD DEL QUINDÍO	22
CIENCIAS BÁSICAS Y TECNOLOGÍAS	QUÍMICA	Sebastián Perdomo Fonseca	BÚSQUEDA Y AISLAMIENTO DE METABOLITOS SECUNDARIOS PRESENTES EN LA ESPECIE <i>Mikania guaco</i> (ASTERACEAE)	13
	QUÍMICA	Yefferson Ospina Valbuena	BÚSQUEDA Y AISLAMIENTO DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN FRACCIONES POLARES DEL EXTRACTO TOTAL DE <i>Renealmia ligulata</i> (Zingiberaceae)	13

Estudiantes posgrado

FACULTAD	PROGRAMA	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	NOMBRE DEL PROYECTO	PUNTAJE
Ciencias Básicas y Tecnologías	Maestría en Biomatemáticas	OSCAR ANDRES MANRIQUE ARIAS	Optimización de estrategias de control en la transmisión del dengue basadas en un modelo matemático	19

Desde la Vicerrectoría de Investigaciones se establecerá comunicación con los ganadores, para continuar con el trámite de pago del premio.