



**NOTA ACLARATORIA EN RELACIÓN A LA CONVOCATORIA
"CONCURSO VERACRUZANO DE FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA: CIENCIAS BÁSICAS
PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE"**

La Dirección General del Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET), con relación a la convocatoria "Concurso Veracruzano de Fotografía Científica: Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible", publicada el 15 de julio del 2022, a través del portal www.cienciaveracruz.gob.mx y con fundamento en los artículos 11 fracción II, 30 fracción XIII y XIX de la Ley número 869 de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica del estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; artículo 18 fracciones II, III y VI del Reglamento Interno del COVEICYDET, emite la siguientes aclaración:

Apartado	Dice:		Aclaración:	
Base Décima Quinta	DÉCIMA QUINTA. Calendario		DÉCIMA QUINTA. Calendario	
	Apertura de recepción de Expedientes y productos	15 de julio del 2022	Apertura de recepción de Expedientes y productos	15 de julio del 2022
	Cierre de Recepción de expedientes y productos	05 de septiembre del 2022 a las 17:00 horas	Cierre de Recepción de expedientes y productos	05 de septiembre del 2022 a las 17:00 horas
	Resultados	23 de septiembre del 2022	Resultados	14 de octubre del 2022
	Ceremonia de premiación	28 de septiembre del 2022	Ceremonia de premiación	19 de octubre del 2022

MAYORES INFORMES

Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET)
Ubicado en Av. Rafael Murillo vidal, No. 1735, Col. Cuauhtémoc, C.P. 91069, Xalapa, Veracruz.

RESPONSABLE DEL PROGRAMA

Ing. Diana Laura Rodríguez Gómez
Consutora de Difusión

concursos@coveicydet.gob.mx

Tel. 228 841 36 70, 841 97 73

Horario: 9:00 a 17:00 horas

Xalapa, Veracruz a 22 de septiembre del 2022


NML/drg



**ATENTAMENTE
DR. DARWIN MAYORGA CRUZ
DIRECTOR GENERAL DEL COVEICYDET**


VERACRUZ GOBIERNO DEL ESTADO
VERACRUZ GOBIERNO DEL ESTADO
ME LLENA DE ORGULLO
COVEICYDET
CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

