



Comisión de Certámenes Científicos, Culturales e Informes Técnicos
**CONSEJO REGIONAL
VII LIMA**



/colbiolima
Transmisión
en vivo

CONFERENCIA

COMO SURGEN NUEVAS PROTEÍNAS: EL MODELO OFÍDICO

Ponente

Blgo. Dan Erick Vivas Ruíz



Biólogo con Mención en Genética y Biología Celular, Magister en Biología Molecular. Doctor en Ciencias Biológicas. Con especialidad en Bioquímica, Biología Molecular y Bioinformática a nivel de Toxinas de Origen Animal. Con conocimiento en Citogenética y Sistemática Molecular en mamíferos pequeños. Docente-Investigador nombrado de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ciencias Biológicas. Miembro del Laboratorio de Biología Molecular. Investigador Colaborador del Departamento de Mastozoología del Museo de Historia Natural. Miembro del Comité Coordinador de la Maestría en Biología Molecular -FCB-UNMSN. Director del Instituto de Investigaciones de Ciencias Biológicas "Antonio Raimondi"-ICBAR de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

INGRESO LIBRE

INSCRIPCIONES ABIERTAS

Confirmar asistencia hasta las 5 pm
del mismo día

Lugar

Auditorio "Dra. Damisela Coz Campos"
del Consejo Regional VII Lima CBP
Av. Canadá 1238
Urb. Santa Catalina - Lima

Fecha

17 de Octubre

Horario

6:45 pm

Certificación

S./ 15.00

Los pagos se realizarán en el local del
CRVII CBP

 www.colbiolima.org

 informes@colbiolima.org

 [/colbiolima](https://www.facebook.com/colbiolima)

**Más
Información**

Av. Canadá 1236 oficina. 202 La Victoria - Lima

Horario: Lunes a Viernes de 10:00 a 20:00 horas Sábados: 09:00 a 13:00

Teléfono N° 01-224-4166 01-476-1854