



Centro Nacional de
Diagnóstico e Investigación
en Endemo - Epidemias



La Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales y el
Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación en Endemo-Epidemias

Certifican que

Mauro Geovani Cumbicus Rojas
DNI/PP 1103284004

Cumplió con los requisitos solicitados para lograr la condición de aprobado en la

DIPLOMATURA EN MANEJO INTEGRADO DE VECTORES DE INTERÉS SANITARIO

Contabilizando un total de 145 (ciento cuarenta y cinco) horas.

Actividad contemplada en el marco de convenio específico celebrado entre las
dos entidades bajo resolución RD-2021-1639-E-UNC-DEC#FCEFYN.

Se otorga el presente certificado a los 31 días del mes de mayo del 2022.

Ing. Prof. Luis A. Bosch
Secretario de Extensión
F.C.E.F.y N.

Dra. Raquel Miranda Gleiser
Responsable Académica

Dra. Mariana Manteca Acosta
Directora del CeNDIE



DIPLOMATURA EN MANEJO INTEGRADO DE VECTORES DE INTERÉS SANITARIO

Cuadro de referencias:

MÓDULO 1 (25 hs): Principales insectos vectores de importancia sanitaria en Argentina.

MÓDULO 2 (25 hs): Las enfermedades transmitidas por vectores en sus múltiples dimensiones.

MÓDULO 3 (25 hs): Manejo integrado de vectores.

MÓDULO 4. (10 hs). Taller Información, Educación y Comunicación en problemáticas vectoriales de salud.

MÓDULO 5. (15 hs) Taller Control químico de vectores y manejo de resistencia a insecticidas.

MÓDULO 6 (20 hs) Gestión de programas de manejo integrado de vectores.

MÓDULO 7 (10 hs): Taller 4: Sistemas de Información para la Acción en el Control de Vectores.

MÓDULO 8. (15 hs) Taller INTEGRACIÓN. Una mirada multidisciplinaria sobre la problemática de vectores.

(La presente hoja forma parte del certificado y se requiere de ambas partes para la validez del mismo)



Centro Nacional de
Diagnóstico e Investigación
en Endemo - Epidemias

