

CURRÍCULUM VITAE
VERSIÓN PÚBLICA

1. *Nombre (s):	Isidro Amhed
2. *Primer apellido:	Cruz
3. *Segundo apellido:	Leyva

4. *Unidad de adscripción:	Dirección General de Estadística e Información Ambiental
----------------------------	--

ESCOLARIDAD	
5. *Nivel máximo de estudios:	Licenciatura
6. *Grado de avance:	Titulado
7. *Carrera:	Biología
8. *Institución académica:	Universidad Autónoma Metropolitana (UAM-X)
9. *Fecha de término:	10/2000
10. Otros estudios / Publicaciones:	<p>Otros estudios: Maestría, Titulado, Ciencias Forestales, Colegio de Postgraduados (COLPOS), 07/2008.</p> <p>Doctorado, Titulado, Ciencias Forestales, Colegio de Postgraduados (COLPOS), 02/2014.</p> <p>Publicación: Cruz-Leyva Isidro Ahmed, José René Valdez-Lazalde, Gregorio Ángels-Pérez y Héctor Manuel de los Santos-Posadas (2010). Modelación Espacial de área basal y volumen de madera en bosques manejados de <i>Pinus patula</i> y <i>P. teocote</i> en el ejido Atopixco, Hidalgo. <i>Madera y Bosques</i>, 16(3): 75-97.</p>

EXPERIENCIA LABORAL

EMPLEO ACTUAL	
11. Institución / Empresa:	Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales
12. Cargo / Puesto:	Jefe de departamento
13. Campo de experiencia:	Estadística, Geomática, Botánica y Ecología
14. Habilidades de acuerdo al puesto:	Manejo de herramientas estadísticas y de sistemas de información geográficas para el diagnóstico del medio ambiente. Conocimiento para evaluar los factores ambientales (flora y fauna) que inciden en la toma de decisiones sobre la administración de los recursos naturales. Generación de informes del ambiente, indicadores y documento especializados sobre temas del medio ambiente.
15. Fecha de ingreso:	04/2016

EMPLEO 1 (llenar en caso de aplicar)	
16. Institución / Empresa:	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)
17. Cargo / Puesto:	Analista en información geoespacial
18. Campo de experiencia:	Estadística, Sistemas de Información Geográfica, Ecología
19. Habilidades de acuerdo al puesto:	Hacer análisis geoespaciales sobre diferentes temas de interés para el desarrollo del Sistema Nacional de Información Ambiental y de Recursos Naturales (SNIARN). Utilizar modelos geoespaciales que permitan proyecciones sobre temas diversos. Evaluar mediante análisis de imágenes de satélite e información geográfica, la calidad de la información producida en el sector. Elaborar mapas temáticos derivados del análisis

	de las variables geográficas contenidas en la base de datos geográfica.
20. Fecha de ingreso:	02/2015
21. Fecha de término:	03/2016

EMPLEO 2 <i>(llenar en caso de aplicar)</i>	
22. Institución / Empresa:	Sistemas Estratégicos para la Gestión Ambiental (SEGA), S. A.
23. Cargo / Puesto:	Técnico en estudios de flora e inventarios forestales
24. Campo de experiencia:	Botánica, Estadística, Ciencias Forestales, Geomática
25. Habilidades de acuerdo al puesto:	Elaboración de estudios técnicos de flora, inventarios forestales y modelos ambientales para manifestaciones de impacto ambiental (MIA), cambio de uso de suelo en terrenos forestales (CUSTF) y documentos técnicos unificados (DTU).
26. Fecha de ingreso:	03/2014
27. Fecha de término:	02/2015

EMPLEO 3 <i>(llenar en caso de aplicar)</i>	
28. Institución / Empresa:	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIBNOR)
29. Cargo / Puesto:	Técnico ambiental
30. Campo de experiencia:	Estadística, Sistemas de Información Geográfica, Ecología
31. Habilidades de acuerdo al puesto:	Utilizar modelos geoespaciales que permitan proyecciones sobre temas diversos. Elaborar mapas temáticos derivados del análisis de las variables geográficas contenidas en la base de datos geográfica. Evaluar mediante análisis de imágenes de satélite e información geográfica, la calidad de la información producida en el sector público y privado.
32. Fecha de ingreso:	10/2003
33. Fecha de término:	06/2005

*Obligatorio