

<i>Ética y Legislación Informática</i>	Referencia CENEVAL	Bibliografía
I Ética Profesional I.1 Naturaleza I.2 Formación profesional I.3 Carácter profesional I.4 Vocación I.5 Orientación profesional I.6 Costumbre I.7 Responsabilidad I.8 Libertad	EAFIAA: Administración del área de Informática EAFIBI: Bienes informáticos EAAIAI: Auditoría Informática ENMLDH: Los derechos humanos	1. Doménech, M. (2002) <i>Responsabilidad del profesional</i> [Paráfrasis]. <i>Extraído el 24 de junio de 2004. En</i> http://www.monografias.com/trabajos14/respprof/respprof.shtml . 2. Ibarra L. (2002) <i>La orientación profesional: una experiencia participativa</i> [Paráfrasis]. <i>Extraído el 24 de junio de 2004. En</i> http://www.monografias.com/trabajos12/orienpr/orienpr.shtml 3. Ponz, P. (2002) <i>Aspectos deontológicos del universitario</i> [Paráfrasis]. <i>Extraído el 19 de marzo de 2004. En</i> http://www.unav.es/cdb/dbcapo4a.html 4. Rodríguez, H. (1997), <i>Ética y Legislación en Informática</i> [Paráfrasis], (monografía no publicada). Facultad de Estadística e Informática UV, Xalapa, Veracruz, México.
II La Ética en los Sistemas de Información II.1 Desarrollo II.2 Valores éticos en los sistemas de información II.3 Las leyes y los códigos éticos II.4 La corrupción y los sistemas de información II.5 El sujeto y objeto ético de los sistemas de información II.6 Hacia una nueva ética.	ENEIAI: Autoría Informática ENMLPL: Política y legislación Informática	5. Aguilar, G. (2002). <i>La perspectiva ética en la automatización</i> , (Manuscrito no publicado). Facultad de Estadística e Informática, U. V., Xalapa, Veracruz, México. 6. Aguilar, G. (2002). <i>Administración de recursos informáticos</i> , (Manuscrito no publicado). Facultad de Estadística e Informática, U. V., Xalapa, Veracruz, México. 7. Crespo, E. (1996), <i>La ética en los sistemas de información</i> , [Paráfrasis]. <i>Extraído el 28 de junio de 2004. En</i> http://www.monografias.com/trabajos4/sistinfo/sistinfo.shtml . 8. Mariscal, F.J. (1996), <i>Código de Ética del profesional de sistemas</i> , [Paráfrasis]. <i>Extraído el 07 de julio de 2004. En</i> http://onlineethics.org/spanish/copicode2.html#I . 9. Fuente: Rodríguez, H. (1997), <i>Ética y Legislación en Informática</i> [Paráfrasis], (monografía no publicada). Facultad de Estadística e Informática UV, Xalapa, Veracruz, México.
III La Ética en la Administración de los Recursos Informáticos III.1 Recursos financieros III.2 Recursos materiales III.3 Recursos de hardware III.4 Recursos de software III.5 Recursos humanos III.6 Recursos de gestión		10. Aguilar, G. (2002). <i>Administración de recursos informáticos</i> , (Manuscrito no publicado). Facultad de Estadística e Informática, U. V., Xalapa, Veracruz, México. 11. Aguilar, G. (2002). <i>Informática de la empresa</i> , (Manuscrito no publicado). Facultad de Estadística e Informática, U. V., Xalapa, Veracruz, México. 12. Koontz & O'Donnell (1995), <i>Curso de Administración Moderna</i> , México: McGraw Hill. 13. LOOP S.A. de C.V. (2000), <i>Control de recursos informático</i> [Paráfrasis]. <i>Extraído el 19 de julio de 2004. En</i> http://www.loop.com.mx/arca/noticias/noticias/index/03nov2000.html .

Ética y Legislación Informática	Referencia CENEVAL	Bibliografía
<p>IV Delitos Informáticos IV.1 Generalidades IV.2 Alcances y limitaciones IV.3 Tipificación del delito Inform. IV.4 Impacto de los delitos Inform. IV.5 Seguridad contra el delito informático IV.6 Auditoría Informática relacionada con el delito</p>	<p>ENMLDH: Los derechos humanos</p> <p>ENMLCL: Consideraciones legales</p> <p>ENMLPL: Política y legislación Informática</p>	<p>14. Aguilar, G. (2002). <i>Informática de la empresa</i>, (Manuscrito no publicado). Facultad de Estadística e Informática, U. V., Xalapa, Veracruz, México.</p> <p>15. Supremo Tribunal de Justicia del Estado de Sinaloa (1998), <i>Delitos Informáticos</i> [Abstract]. Extraído el 09 de mayo de 2005, de http://www.stj-sin.gob.mx/Delitos_Informaticos2.htm</p> <p>16. Landaverde, M. L., Soto, J. G. & Torres, J. M. (2000), <i>Delitos informáticos [paráfrasis]</i>; Extraído el 6 de agosto de 2004, de http://www.monografias.com/trabajos6/delin/delin.shtml.</p> <p>17. Téllez, J. (1996), <i>Derecho Informático [paráfrasis]</i> (pp.105-106). México: Editorial McGraw Hill. 2ª. Edición.</p>
<p>V El Derecho Informático V.1 Generalidades V.2 Consideraciones jurídicas V.3 Legislación informática V.4 Regularización jurídica del bien informático, organismos federales, no gubernamentales V.5 Derechos humanos; Protección datos personales. V.6 Derechos de autor; protección de programas de cómputo. V.7 Régimen jurídico aplicable V.8 Copyleft</p>		<p>18. Cámara de Diputados, H. Congreso de la Unión (2004), <i>Leyes Federales vigentes, Extraído el 11 de mayo de 2005, de</i> http://www.cddhcu.gob.mx/leyinfo/</p> <p>19. Del Pozo, L. M. (1996), <i>Prospectiva del derecho informático [paráfrasis]</i>. Extraído el 11 de mayo de 2005, de http://www.cddhcu.gob.mx/bibliot/publica/libros/forodsdi/GUADALAJ/Prodeint.htm.</p> <p>20. Landaverde, M. L., Soto, J. G. & Torres, J. M. (2000), <i>Delitos informáticos [paráfrasis]</i>; Extraído el 6 de agosto de 2004, de http://www.monografias.com/trabajos6/delin/delin.shtml.</p> <p>21. Manchón, E. (2003); <i>Si no eres famoso, usa Copyleft</i>. Extraído el 11 de mayo de 2005, de http://www.alzado.org/articulo.php?id_art=195.</p> <p>22. Microsoft Corporation © 1997, Use los acuerdos de licencias para su beneficio [paráfrasis]. Extraído el 11 de Mayo de 2005, de http://www.microsoft.com/Argentina/PUBLIC/KIT_BASE/LICENCIAMIENTO/LICSEMGT/advantag/intro.htm.</p> <p>23. Muñoz, I. V, (2002). <i>Legislación de Derecho Informático</i> [paráfrasis]. Extraído el 14 de agosto de 2004, de</p> <p>24. http://www.informatica-juridica.com/legislacion/mexico.asp.</p>

Ejercicios: Módulo 8. Promoción de valores para la vida cotidiana, paráfrasis; Diplomado: Competencias Educativas para el siglo XXI; Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Extraído de <http://www.ruv.itesm.mx/portal/promocion/ds/ce/homedoc.htm> el 06 de febrero de 2006.