

01083

*PRINCIPIOS DE UNA ÉTICA PARA EL MUNDO  
TECNOLÓGICO*

*TESIS*

que presenta para obtener el grado de  
Doctor en Filosofía

JORGE ENRIQUE LINARES SALGADO

TUTORA: DRA. JULIANA GONZÁLEZ VALENZUELA



MAESTRÍA Y DOCTORADO

EN FILOSOFÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO  
PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN FILOSOFÍA

CIUDAD DE MÉXICO, 2004



Universidad Nacional  
Autónoma de México

Dirección General de Bibliotecas de la UNAM

**Biblioteca Central**



**UNAM – Dirección General de Bibliotecas**  
**Tesis Digitales**  
**Restricciones de uso**

**DERECHOS RESERVADOS ©**  
**PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL**

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

*Principios de una ética para el mundo tecnológico*

ESTA TESIS NO SALE  
DE LA BIBLIOTECA

*Si el poder tecnológico empezara realmente a confeccionar las teclas elementales sobre las que la vida tendrá que tocar su melodía [...]: entonces, pensar en lo humanamente deseable y en qué debe determinar la elección –en pocas palabras, pensar en la “imagen del hombre”– será más imperioso y más apremiante que cualquier pensamiento que pueda exigirse a la razón de los mortales. La filosofía, confesémoslo, está lamentablemente falta de preparación para esta tarea, su primera tarea cósmica. HANS JONAS*

Autorizo a la Dirección General de Bibliotecas de la UNAM a difundir en formato electrónico e impreso el contenido de mi trabajo recepcional.

NOMBRE: JORGE E. LINARES

FECHA: 24/09/04

FIRMA: *J. Linares*

## **Agradecimientos**

A la doctora Juliana González, tutora de este proyecto, por su amistad y por sus consejos siempre iluminadores; del mismo modo, a las integrantes del comité tutorial, las doctoras Paulette Dieterlen y Lizbeth Sagols, que hicieron observaciones y sugerencias muy valiosas durante todas las reuniones que sostuvimos. Gracias a la generosa ayuda de las tres pude llevar a buen término este trabajo. Asimismo, a los miembros del jurado, los doctores Ambrosio Velasco, Paulina Rivero, Alejandro Herrera y Greta Rivara. No puedo dejar de mencionar, entre mis más cercanos maestros, a Ramón Xirau.

Por otra parte, agradezco al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología por el apoyo que me otorgó para realizar esta investigación.

Ofrezco este trabajo como un tributo simbólico en retribución de lo mucho que he recibido de mi esposa, Adriana, y de mi familia: Oralia, Silvia, Laura y Pablo. Finalmente, a todos mis familiares y amigos entrañables, con quienes he compartido mis afanes, obsesiones y anhelos; y especialmente a Greta, Rebeca, Paulina, Silvia, Adriana y Marian, con quienes he compartido además muy fructíferas discusiones y búsquedas intelectuales, y muchos buenos momentos de camaradería y amistad.