

TRANSHUMANISMO: CONSIDERACIONES TEOLÓGICAS	11
1. El significado del trabajo humano	12
2. El progreso tecnológico	18
3. Tecnoética	26
Proponer y llevar a cabo una gran obra educativa y cultural	26
Valorar y promover la dignidad e igualdad de todo ser humano	28
Advertir que el desarrollo implica el paso de condiciones de vida menos humanas a condiciones de vida más humanas	33
Facilitar el uso de los adelantos científicos y técnicos a todas las personas	34
Asegurar la necesaria tarea de las autoridades	35
Señalar la responsabilidad de los medios de comunicación	36
4. Evaluación del transhumanismo	36
Error del materialismo	36
Serán como dioses	38
La presencia del mal en el mundo	42
Bibliografía	49
¿EXISTEN REALMENTE LAS MEJORAS BIOTECNOLÓGICAS MORALES?	55
1. El debate sobre el estatus moral	55
2. La naturaleza de las mejoras morales biotecnológicas	68
3. Conclusiones: ¿existen las mejoras morales biotecnológicas?	80
Bibliografía	85
Normas y sentencias	89
¿ES EL TRANSHUMANISMO UN PROGRAMA AUTODESTRUCTIVO?	91
1. El bien o el fin que elegimos	93

2. La naturaleza o el <i>desde dónde</i> elegimos	100
3. Humanismo y transhumanismo	105
Naturaleza y evolución	107
Autosabotaje posthumano	110
4. Conclusión	114
Bibliografía	116
AUTOR DE TU VIDA O ESCLAVO DE TUS PASIONES: LA DIFICULTAD DEL TRANSHUMANISMO PARA FUNDAR LAS MEJORAS MORALES DEL SER HUMANO CON MEDIOS BIOTECNOLÓGICOS	119
Introducción	119
1. El problema de la relación entre el motor racional y el motor pasional de la actividad humana	122
Aristóteles	122
Tomás de Aquino	127
Immanuel Kant	130
Los tres autores	132
2. La emoción como motor de la acción moral, en algunos autores transhumanistas	133
Michael Tennison	133
Ingmar Persson y Julian Savulescu	134
Julian Savulescu y Anders Sandberg	135
Francisco Lara	136
David Wasserman y Matthew Liao	137
Thomas Douglas	140
3. El problema del motor de la acción en los autores transhumanistas	142
4. Consideraciones finales	150
Bibliografía	152
EL FRUTO DEL ÁRBOL DE LA VIDA Y EL DERECHO A LA DIVINIDAD. REFLEXIONES SOBRE EL PROYECTO TRANSHUMANISTA Y LOS LÍMITES DEL DERECHO PLANTEADO SEGÚN LA HIPÓTESIS DE <i>ETIAMSI DAREMUS</i>	155
Planteamiento	155
1. El credo transhumanista y sus apóstoles	158
2. De la soteriología científica a la divinidad como mercancía	163
3. El derecho frente a las ofertas de divinidad	174
4. Pertinencia e impertinencia de la argumentación sobre lo que <i>es y no es</i> natural	177
5. Las restricciones ocultas del proyecto transhumanista y sus repercusiones en la valoración jurídica	179
De la autonomía extrema a la humanidad como mercancía	179

Unos dioses (con minúscula) pero cada vez más dependientes	186
En el nuevo Olimpo ¿quién es Zeus?	190
La muerte y el inevitable retorno a las preguntas sapienciales	192
Divinización comprada: ¿una oferta posible?	195
Bibliografía	197
Sentencias	201
EL BIOMEJORAMIENTO GENÉTICO TRANSHUMANISTA Y EL PROBLEMA DE LA EUGENESIA LIBERAL	203
Introducción	203
1. El transhumanismo como mejoramiento humano	205
2. Las biomejoras genéticas como propuestas transhumanistas	212
3. El problema de la eugenesia liberal	215
4. El biomejoramiento genético como eugenesia liberal	221
5. Algunas preguntas por responder	227
6. Conclusión	231
Bibliografía	232
EL SEXO OBSOLETO. PERSPECTIVAS Y LÍMITES CULTURALES DE LA INGENIERÍA REPRODUCTIVA	239
1. Superar las diferencias. Feminismo <i>queer</i> , transhumanismo y corporalidad ...	244
2. Abrazar la diversidad. Feminismo radical, <i>body positive</i> e ingeniería genética	255
3. ¿Feminismo o transhumanismo?	264
Bibliografía	265
PLURALIDAD SEMÁNTICA DE LA NATURALEZA HUMANA: ENTRE EL <i>HUMAN ENHANCEMENT</i> Y EL <i>TECNOCENO</i>	269
Introducción: ¿una nueva ontología para la sociedad tecnológica?	269
1. La vida infotecnológica: el contexto actual del <i>human enhancement</i>	272
2. Naturaleza humana y transhumanismo	278
3. Conclusión: reafirmar la pluralidad semántica de la naturaleza humana en el entorno infotecnológico	282
Bibliografía	284
EL INCENDIO DE PROMETEO: LA SUBORDINACIÓN DEL SER HUMANO A CAUSA DE LA TÉCNICA	287
1. Prometeo y la búsqueda por la perfección	290
2. ¿Perfección o una nueva clase de eugenesia?	297
3. La posibilidad de acceder a la perfección: la tecnología CRISPR-CAS9	306
4. Conclusiones	310
Bibliografía	311