

## INDICE

<b>Prologo</b>	11
<b>Indice de grabados</b>	15
<b>Abreviaturas</b>	17
<b>Introducción. Contexto social, político e intelectual</b>	19
<b>1. Infancia y juventud (1646-1667)</b>	30
Infancia y despertar intelectual	31
Estudios universitarios	35
De arte combinatoria	41
Graduación como doctor en derecho	46
<b>2. Primeros pasos en el mundo de la política y la enseñanza (1667-1672)</b>	48
El proyecto polaco	51
Estudios de teología y filosofía	52
Cartas a Thomasius	54
Comisiones para Boineburg	57
La edición de Nizolius	58
Ensayos sobre el movimiento	60
Correspondencia con el duque Juan Federico	64
Visita a Estrasburgo	65
El proyecto egipcio	66
<b>3. Paris (1672-1676)</b>	69
Primeros encuentros con los estudiosos de París	71
Visita a Londres	74
Regreso a París	76
Asuntos de familia	78
Estudio intensivo de matemáticas	79
Dudas y motivos de discordia	85
Amistad con Tschirnhaus	89
La invención del calculo	91
Últimos meses en Paris	93
Segunda visita a Londres	103
Travesía a Hannover	104
<b>4. Hannover bajo el duque Juan Federico (1676-1679)</b>	109
Primeros contactos en Hannover	111
Molanus y Eckhard	115
Renovado interés por la química	118
Recepción de la segunda carta de Newton	119
Reacción a la ética de Spinoza	123
La biblioteca de Martín Fogel	125
Memoranda para el duque	127
El proyecto Harz	130
Elizabeth Malebranche	133
La característica universal y otras cuestiones relacionadas	135
Retorno al proyecto de las demostraciones católicas	145
<b>5. Hannover bajo el duque Ernesto Augusto (1680-1687)</b>	148
Asuntos de familia	154
El proyecto Harz	156

Nuevo interno de formular un calculo lógico	165
Primeras publicaciones en las actas Eruditorum	166
Negocios, política y arte	171
Religión y reunificación de la iglesia	176
La invención de los determinantes	179
Un error memorable de descartes	182
Correspondencia con Arnauld sobre el discurso de metafísica	186
Consecuencias del proyecto Harz	192
Una nueva comisión	194
<b>6. Largo viaje por el sur de Alemania. Austria e Italia (187-1690)</b>	196
Invitado del landgrave Ernesto de Hessen-Rheinfels	198
De camino a Munich	200
Munich y Augsburgo	204
Viena	206
Artículos sobre medios resistentes y el movimiento planetario	214
Roma	220
Tratado de dinámica	223
Florenia y Módena	226
Regreso a Venecia	228
Ultima carta conocida a Arnauld	229
Regreso a casa	231
<b>7. Hannover bajo el duque Ernesto Augusto (1690-1698)</b>	234
Historia y política	241
Reunificación de las iglesias	248
Rosamunde von der Asseburg	256
Dinámica	260
Metafísica	270
Francois Mercure van Helmont	275
Matemáticas y lógica	277
Geología	285
Medicina	287
Asuntos de familia	289
Los últimos días del lector Ernesto Augusto	291
<b>8. Hannover y Berlín (1698-1705)</b>	296
Historia y política	309
Filosofía	311
Matemáticas	324
China	332
Correspondencia con Fontenelle	336
La ciencias de Ciencias de Berlín	340
Proyecto de una sociedad de ciencias en Dresde	244
Conversaciones con Sofía Carlota	345
Tragedia y búsqueda de consuelo	356
<b>9. Hannover. Wolfenbuttel y Berlín (1705-1710)</b>	358
Política sucesoria en Inglaterra	360
Boda en Berlín	362
Avances en secreto a Viena	368
Correspondencia con Lady Masham y Pierre Coste	371

Correspondencia filosófica con Sofía	374
Nuevos ensayos sobre el entendimiento humano	378
Correspondencia con Des Bosses	382
Correspondencia con Hartsoeker	386
Correspondencia con matemáticos	388
La sociedad de ciencias de Berlín	397
Essais de Théodicée	399
Leibniz, en casa	405
Nueva comisión para Antonio Ulrico y una decepción inesperada	406
<b>10. Hannover y Viena (1711-1716)</b>	409
Boda en Torgau	414
Consejero privado imperial en Viena	417
Aislamiento en Hannover	429
Nicolás Remond y la teología natural China	435
Correspondencia con Des Bosses	441
Otras filosóficas de divulgación	444
Correspondencia con matemáticos	448
Correspondencia con Clarke	456
Últimos meses en Hannover	463
<b>Epílogo</b>	469
<b>Referencias y bibliografías</b>	473
<b>Índice analítico</b>	483