

---

# Reseña Bibliográfica

---





## Reseña Bibliográfica

Thania J. Rincón P.\*

FATTORELLO Mario (2005). *Manifiestos de Psiconomía. DEL DDI AL DDS. De la insatisfacción al goce de vivir*. Editorial comala.com. Caracas Venezuela.

La historia de la insatisfacción es tan antigua como el mundo. El Gran Hacedor, en su afán de crear un paraíso terrenal, les otorgó a Adán y Eva todo lo que pudieran necesitar y no pudo evitar proveerles también de curiosidad, ésta era indispensable para que descubrieran y admiraran las bondades que había creado para ellos. Con la curiosidad, el Creador salvaba de la apatía a la recién creada humanidad, al tiempo que prefijaba su perdición. Eva, decididamente ingrata con los dones que le ofrecía el lado permitido del Edén, cayó en la tentación de almorzar la fruta prohibida. De inmediato, Dios castigó aquella desobediencia con la infelicidad eterna. ¿Para qué incluir en el Edén un árbol de la sabiduría del que no debía comerse? ¿Para qué generar la posibilidad de un *deseo insatisfecho*? La insatisfacción del hombre moderno pareciera haber estado presente desde los albores míticos de la humanidad, como si fuera una característica natural del ser humano. Este libro trata sobre la insatisfacción humana, si bien su génesis es mucho menos añeja, apenas se remonta al año 1993, cuando Mario Fattorello descubre el mecanismo mental que dispone la insatisfacción humana desde los tiempos de Eva hasta hoy día.



\* Facultad de Humanidades y Educación. URBE. E-mail:thaniarincon@hotmail.com

“Del DDI al DDS” es el resultado de trece años de investigación, la cual se inicia cuando Fattorello, psicoterapeuta psicoanalítico, descubre que la mayoría de los síntomas que padecen sus pacientes tienen su origen en *un mismo mecanismo mental*. Sorprendido, comienza a investigar hasta detectar cómo y por qué la mente activa este mecanismo que denominó con las iniciales DDI (“Deseo de Deseo Insatisfecho”). Al comprender su funcionamiento, comienza a aplicar una fórmula que con los años se transformaría en la técnica del DDS (“Deseo de Deseo Satisfecho”), con la cual los pacientes pueden desarticular los síntomas desde el primer día que aplican la técnica.

Desde su descubrimiento, el mecanismo del DDI ha determinado un nuevo sentido de los síntomas: el autosabotaje. El DDI sabotea a los deseos para que no alcancen satisfacción. El espectro sintomático que el DDI usa para sabotear el disfrute de la vida cotidiana es incalculable: puede manifestarse como inseguridad, dudas paralizantes, ideas rumiantes que dificultan la conciliación del sueño, sentimientos de culpa exacerbados, fobias de toda índole, sensación de fracaso, pensamientos fatídicos, irascibilidad, desasosiego, manías de tiempo, de orden, de limpieza, de rituales; en fin, un policromo discurso de quejas.

El DDI no es exclusividad de personalidad alguna. Está presente tanto en las preocupaciones y apuros del estresado hombre de negocios, como en el nerviosismo del ama de casa que no logra dar acomodo a su manía de limpieza y orden, así como en la formación de los síntomas del hipocondríaco. El 60% de la consulta de los psicoterapeutas está compuesta por personas que tienen DDI (a estos pacientes se les denomina “dedeihabientes”), lo cual habla de la gran cantidad de público que puede estar interesado en el hallazgo. La investigación ha demostrado que en el 100% de los pacientes hipocondríacos la causa de su padecimiento es el DDI y éstos han curado sus síntomas con la técnica del DDS (la hipocondría a su vez representa apenas un 10% de los pacientes dedeihabientes). Las estadísticas mundiales señalan que el 6% de la población sufre de algún nivel de hipocondría. Luego, trescientos sesenta millones (360.000.000) de hipocondríacos en el mundo agradecerían conocer el DDI y aplicar el DDS.

En esta obra, el autor esboza la historia de su descubrimiento, sus consecuencias para las ciencias humanísticas, la forma rápida de diagnosticar el DDI y de tratarlo; todo lo cual es de interés para los psicoterapeutas de cualquier corriente, al representar un hallazgo que difunde nuevas luces sobre el funcionamiento del aparato psíquico, la formación de los síntomas y su curación en forma expedita. Asimismo, el estudio del *mecanismo dedeístico* demuestra que sus ramificaciones involucran todas las ciencias humanísticas, desde la filosofía del derecho, pasando por la sociología, la educación y las ciencias médicas, hasta la mercadotecnia.

“De la insatisfacción al goce de vivir” es la premisa del autor de esta obra. He allí lo revolucionario de su trabajo: con una sola técnica se curan diversas afecciones. El paciente no tiene que aprender diferentes conductas o procedimientos para curar cada síntoma; puede aplicar una misma técnica ante toda su sintomatología. Un paciente obsesivo que sea atormentado por la

compulsión a realizar penosos *rituales*, que al mismo tiempo sufra de *fobias* y se atormente por *dudas obsesivas*, no necesita aprender una fórmula para enfrentar las fobias, otra para controlar los rituales y otra para no dudar; aplicando una misma técnica logra que desaparezcan los tres síntomas. Lo mismo pasa con el inmenso corolario de síntomas angustiantes que viven día a día las amas de casa y los más altos ejecutivos de empresa. El DDI es el causante del 60% de los síntomas que llevan a concurrir a una consulta psicoterapéutica y aplicar la técnica del DDS pronostica un extenso cambio en la cultura psicológica del ser humano: los psicoterapeutas dejarán de tratar estos síntomas para dedicarse a estudiar otras áreas inexploradas de la mente; y los pacientes dejarán atrás sus síntomas cotidianos, pudiendo dedicarse plenamente a mejorar su calidad de vida.

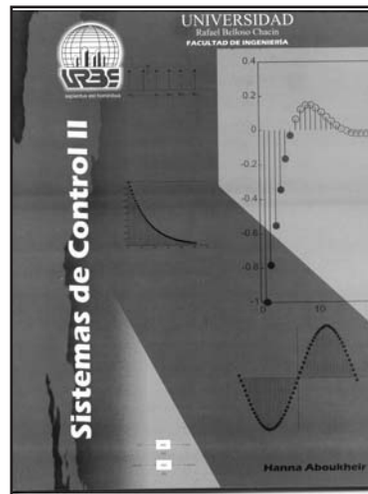
*Bianca Borrero\**

ABOUKHEIR, Hanna (2005). *Sistemas de Control II*. Fondo Editorial/URBE.

El Fondo Editorial de la URBE (FONDURBE) ya tiene a la disposición de la comunidad URBE y estudiantes de Ingeniería del país el libro **Sistemas de Control II**, del profesor Dr. Hanna Aboukheir. Este texto surge potencialmente con la intención de suplir un vacío existente en el área de sistemas discretos, herramienta indispensable para el crecimiento y conocimiento de la informática, la visión y la robótica, elementos forjadores claves para los estudiantes de ingeniería que se desempeñan en el mundo de la electrónica.

La obra combina la información teórica con la práctica, ya que a través de ejercicios se le permite al estudiante resolver problemas que no se limitan al aula de clases, brindándole la oportunidad de observar resultados. Su contenido permite entender la transformada Z en aplicaciones de sistemas de control, las propiedades de los sistemas discretos, así como también te prepara para diseñar controladores para sistemas en tiempo discreto.

Su autor el Dr. Hanna Aboukheir, egresado la Universidad Rafael Belloso Chacín como Ingeniero Electrónico, además de Magíster en Ingeniería en Electrónica y Dr. en la misma área, es actualmente profesor activo de la URBE y jefe de cátedra en la rama de automatización y control, también es colaborador del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE) que hace vida en la universidad. Aboukheir le imprimió a su primera publicación sus nueve años de experiencia, tiempo que le permitió adquirir conocimiento y detectar las fallas de información en el sistema educativo.



\* URBE. E-mail: bbarrera@urbe.edu

A pesar de su corta edad, 29 años, nació en Maracaibo el 26 de enero de 1976 cuenta con 10 artículos de investigación, dentro de los cuales 4 son internacionales

Sus inicios en la docencia fue en la Universidad Simón Bolívar en el año 1998, donde conoció a su “Maestro”, el actual Vicerrector Administrativo de dicha casa de estudios, Dr. José Ferrer, a quien considera como uno de los pilares fundamentales de lo que ha alcanzado hasta hoy.

Aboukheir, es en este momento uno de los profesores más destacados con los que cuentan las Universidades Dr. Rafael Beloso Chacín y la Rafael María Baralt, no solo por su calidad humana sino por su dedicación y valiosos aportes científicos que contribuyen a la educación y formación de cientos de estudiantes. Actualmente es jefe de cátedra en Sistemas de Control, profesor de pregrado y postgrado en ambas instituciones, consejero y uno de los fundadores de IEEE-URBE (Institute of Electrical and Electronic Engineers).