

1.	INTRODUCCIÓN.....	1
2.	MARCO INSTITUCIONAL Y LEGISLACIÓN	2
	2.1 MARCO INSTITUCIONAL.....	2
	2.2 LEGISLACIÓN.....	3
	2.2.1 Ordenanza sobre la Disposición de Aguas Residuales de los Establecimientos Industriales del Departamento de Montevideo (Decreto N° 13.982 de la Junta Departamental de Montevideo, 1967) y su Reglamentación (Resolución N° 16.277 del Intendente Municipal de Montevideo, 1968)	3
	2.2.2 Decreto 253/79, “Normas para prevenir la contaminación ambiental mediante el control de contaminación de aguas”, 1979	4
	2.2.3 Resolución Municipal 761/96, Plan de Reducción de la Contaminación de origen Industrial, 26 de febrero de 1996	6
3.	BASE DE DATOS	8
	3.1 VALORES FALTANTES	9
	3.1.1 Tratamiento de las observaciones faltantes	11
	3.1.2 Faltantes aleatorias e Ignorabilidad	11
	3.1.3 Asignación de valores a elementos no informados	12
4.	LA POLÍTICA EN LOS HECHOS.....	15
5.	RESULTADOS DE LA POLÍTICA	21
	5.1 EVOLUCIÓN DE LA CALIDAD AMBIENTAL DEL AGUA	21
	5.2 EVOLUCIÓN DE LAS EMISIONES INDUSTRIALES	25
	5.3 EVOLUCIÓN DE LAS VIOLACIONES	29
	5.4 CONCLUSIONES.....	35

5.5 APÉNDICE 5.1	37
6. EL MODELO	39
6.1 LAS ECUACIONES DE INSPECCIONES	39
6.1.1 La Ecuación de Inspecciones de la IMM.....	40
6.1.2 La Ecuación de Inspecciones de la DCA.....	44
6.1.3 La Ecuación de Inspecciones de SEINCO	45
6.2 LAS ECUACIONES DE CONTAMINACIÓN.....	45
6.2.1 La Ecuación de DBO ₅	45
6.2.2 La Ecuación de carga.....	49
6.2.3 La Ecuación de Violaciones	49
6.3 Apéndice 6.1: Definición de variables	50
7. ESTIMACIÓN	51
7.2 ECUACIONES DE INSPECCIONES	51
7.2 ECUACIONES DE CONTAMINACIÓN	53
7.3. TESTEANDO LA ESTRUCTURA DE ERRORES.....	55
7.3.1 Testeando la Correlación contemporánea de los errores	55
7.3.2 Testeando por correlación serial común vs. correlación específica de cada planta de los errores.....	56
7.3.3 Testeando por la heteroscedasticidad de panel.....	56
8. RESULTADOS Y DICUSIÓN	58
8.1 TEST DE SUB-DECLARACIONES.....	58
8.2 LAS ECUACIONES DE INSPECCIONES	61
8.2.1 La Ecuación de Inspecciones de la IMM.....	61
8.2.2 La Ecuación de Inspecciones de la DCA.....	64
8.2.3 La Ecuación de Inspecciones de SEINCO	67

8.3 LAS ECUACIONES DE CONTAMINACIÓN.....	68
8.3.1 La Ecuación de DBO ₅	69
8.3.2 La Ecuación de Carga.....	74
8.3.3 La Ecuación de Violaciones	76
8.4 APÉNDICE 8.1	79
9. CONCLUSIONES.....	81
BIBLIOGRAFÍA.....	84