

INDICE

Introducción	2
Primera Parte	4
Taller 1. Automatización	4
Taller 2. Administración del tiempo	11
Taller 3. Como mejorar la concentración	18
Taller 4. Como aprender a aprender	24
Segunda Parte	34
Justificación del Presente Trabajo	34
1. El informe científico	37
Los informes científicos (Guía de Trabajo)	38
2. Nociones preliminares	39
2.1. El escrito científico	39
2.2. El trabajo investigativo	40
2.3. La monografía	41
2.4. La tesis	42
2.5. El artículo científico	43
2.6. El ensayo	43
2.7. La comunicación o memoria científica	44
2.8. La actualización de un tema o problema	44
2.9. La nota o comentario clínico	45
Ejercicio (U.2)	46
3. Presentación del trabajo	49
Guía de trabajo	50
Presentación del trabajo de investigación	53
3.1. Paginación	53
3.2. La titulación	53
3.3. Márgenes	55
3.4. Sangrías	55
3.5. Puntuación	56
3.5.1. La coma	56
3.5.2. Punto y coma	57
3.5.3. El punto	58
3.5.4. Dos puntos	58
3.5.5. Puntos suspensivos	58
3.5.6. Signos de interrogación y admiración	59
3.5.7. Guiones y paréntesis	59
3.5.8. Las comillas	60
3.6. Uso de números en el texto	60
3.7. Abreviaturas y siglas	60
3.8. Elementos de oración o frase	62
3.8.2. Frase, periodo o cláusula	62
3.8.3. Orden de las palabras de la frase	62
3.8.4. El orden de las palabras y orden de las ideas (Construcción lógica)	63
3.8.5. Frases ligadas, elipsis y construcción nominal	64
3.8.6. Las partículas y su importancia como elementos de enlace	65
3.8.7. Coherencia y claridad en los párrafos	65
3.8.8. Repetición de ideas y palabras	66

3.8.9. Como evitar las repeticiones	67
3.8.10. Neologismo, barbarismo, solesismo, telecismo	67
3.8.11. La construcción de la frase y la armonía	68
3.8.12. Estilo directo, indirecto, semidirecto	69
3.8.13. Desarrollo de una idea	70
3.8.14. Resumen de reglas prácticas, redacción y estilo	70
3.9. La comunicación escrita	73
Ejercicio (U.3)	77
4. Partes Preliminares de la Exposición Científica	84
4.1. La cubierta	86
4.2. Portadas	87
4.3. Página dedicatoria	88
4.4. Página de agradecimiento	89
4.5. Tabla de contenido	89
4.6. Listas especiales	89
4.7. Resumen	90
4.8. carta de presentación	90
Ejercicios (U.E)	104
5. Cuerpo de trabajo	107
Guía de trabajo	108
5.1. Distribución del texto	110
5.2. Introducción	110
5.3. Capítulos	111
5.4. Subtítulos de capítulos	112
5.5. Conclusión, recomendación, sugerencias	112
5.6. Las citas bibliográficas	113
5.6.1. Cita textual	113
5.6.2. La paráfrasis o “cita contextual”	113
5.6.3. Cita de citas	114
5.6.4. Referencias bibliográficas	114
5.6.6. Notas al pie de página	119
5.7. La ficha bibliográfica	119
5.8. La ficha de datos o documental	121
La ficha conjunta	121
Ejercicio (U. 5)	125
6. Presentaciones de datos	129
Guía de trabajo	130
6.1. Forma escrita	132
6.2. Forma semi – tabular	132
6.3. Forma tabular, tablas, cuadros	133
6.3.1. Tablas	133
6.3.2. Cuadros	135
6.4. Forma Gráfica	137
6.4.1. Figuras	137
6.4.2. De base matemática	138
6.4.2.1. Gráfico líneas	138
6.4.2.2. Polígonos de frecuencias	140
6.4.2.3. El histograma	140

6.4.2.4. Polígono de frecuencias	140
6.4.2.5. Gráfica circular o por segmentos	141
6.4.2.6. Gráfica circular de círculos o concéntricos	142
6.4.3. Gráficos con base no matemática	142
6.4.3.1. Cartograma	143
6.4.3.2. El mapa	145
6.4.3.3. Pictogramas	147
6.4.4. Figuras especiales	148
6.4.4.1. Gráfica de Gantt	148
6.4.4.2. Curvas de nivel	149
6.4.4.3. El diagrama triangular	150
6.4.4.4. El perfil	151
6.4.4.5. El esquema	151
6.4.4.6. El pert	153
6.4.4.7. El flujograma	156
6.4.4.8. El organigrama	159
6.4.5. Dibujos y fotografías	168
Ejercicios (U. 6)	169
7. Partes finales de la exposición científica	171
Guía de trabajo	172
7.1. Glosario	173
7.2. Bibliografía	173
7.3. Apéndices y anexos	174
7.4. El índice	174
Bibliografía	175
8. Apéndices y anexos	178
Apéndices	179
Anexos	187