

TABLA DE CONTENIDO

| | |
|---|----|
| 1. INTRODUCCION | 1 |
| 2. OBJETIVOS | 2 |
| 2.1. OBJETIVO GENERAL | 2 |
| 2.2. OBJETIVOS ESPECIFICOS | 2 |
| 3. JUSTIFICACION | 2 |
| 4. MARCO TEORICO | 3 |
| 4.1. AREA TEMATICA | 3 |
| 4.1.1. Sexualidad | 3 |
| 4.1.2. Adolescencia | 6 |
| 4.1.3. El Problema del Embarazo Adolescente en Colombia..... | 7 |
| 4.1.4. Diseño Industrial. Artículo El Diseño del Placer | 9 |
| 4.1.5. Auto Estimulación – Masturbación..... | 10 |
| 4.1.6. Área Motora Primaria..... | 11 |
| 4.1.6.1. Homúnculo..... | 12 |
| 4.1.6.2. Receptores Sensitivos | 13 |
| 4.1.6.3. Discriminación entre Dos Puntos | 15 |
| 5. MARCO REFERENCIAL | 16 |
| 5.1. PROFAMILIA DATOS ENDS 2010..... | 16 |
| 5.2. FOCUS GROUP | 17 |
| 5.3. ENTREVISTAS | 19 |
| 5.1.1. Psicóloga..... | 19 |
| 5.1.2. Docente | 20 |
| 5.1.3. Religioso..... | 20 |
| 5.1.4. Polítologo..... | 20 |
| 5.1.5. Madre de Familia..... | 21 |
| 5.1.6. Artículos de Interés..... | 21 |

| | |
|--|----|
| 5.4. REFERENTES Y POSIBLES CANALES DE DISTRIBUCION..... | 23 |
| 6. COMPETENCIA DEL DISEÑO INDUSTRIAL Y SENTIDO SOCIAL | 26 |
| 7. METODOLOGIA | 27 |
| 7.1. FOCUS GROUP | 27 |
| 7.2. ACTIVIDAD RECONOCIENDO MI VAGINA..... | 28 |
| 7.3. CRUCE DE VARIABLES. COMO CONOCER MI CUERPO | 29 |
| 7.4. ANALISIS DE VARIABLES ESTADO DEL ARTE..... | 30 |
| 8. ESTADO DEL ARTE | 33 |
| 9. PROCESO CREATIVO | 48 |
| 9.1. DIAGRAMA DE TEXTURAS, VIBRACION Y TEMPERATURA | 48 |
| 9.2. ALTERNATIVAS DE DISEÑO | 49 |
| 9.2.1. Bocetos..... | 49 |
| 9.2.2. Modelos..... | 56 |
| 9.3 PROPUESTA FINAL..... | 60 |
| 9.3.1. Render, Vistas y Detalles | 61 |
| 9.3.2. Haptica. Descripción del Producto | 63 |
| 9.3.3. Diagrama Tecnológico..... | 64 |
| 10. FACTORES HUMANOS | 66 |
| 10.1. SECUENCIA DE USO | 66 |
| 10.2. RELACIONES DIMENSIONALES HOMBRE-ESPACIO-PRODUCTO | 67 |
| 10.3. EXPLOSION..... | 69 |
| 10.4. PLANOS TECNICOS | 70 |
| 11. BIBLIOGRAFIA..... | 71 |
| 12. INDICE DE GRAFICOS E IMAGENES..... | 73 |

LE SENS DU CORPS

Mediadores para la sexualidad femenina

HAPTICA

ERIKA JULIET CAMACHO QUINTERO

Trabajo de grado para optar al título de Diseñador Industrial

Jurados:

Esp. D.I. Cristiam Sabogal Salazar

Esp. D.G. Johanna Esperanza Zárate Espinoza

Esp. D.I. Juan Manuel España

Fecha de sustentación
25 de Noviembre 2011

UNIVERSIDAD DE BOGOTÁ
JORGE TADEO LOZANO

DISEÑO INDUSTRIAL
BOGOTÁ 2013