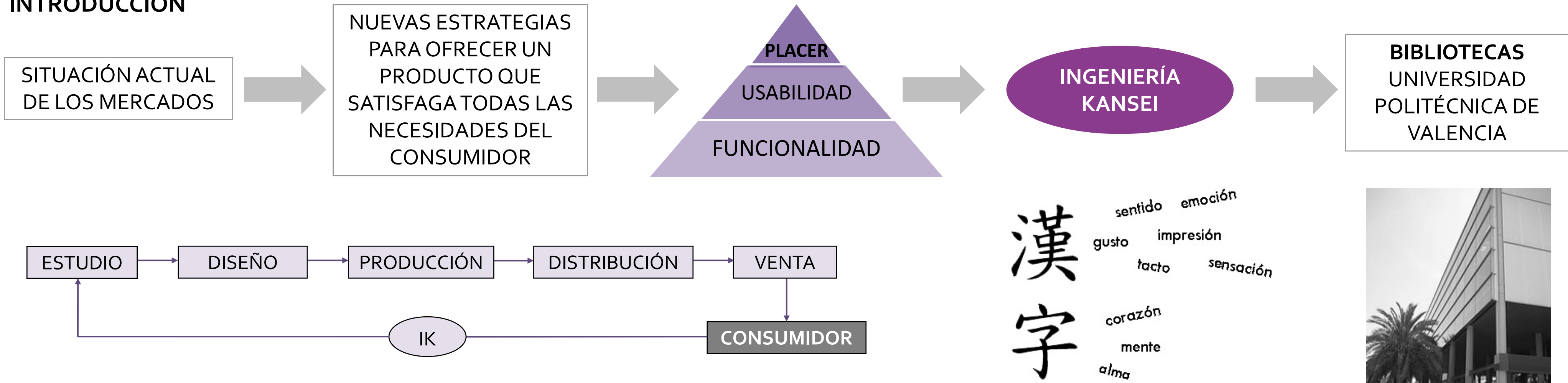




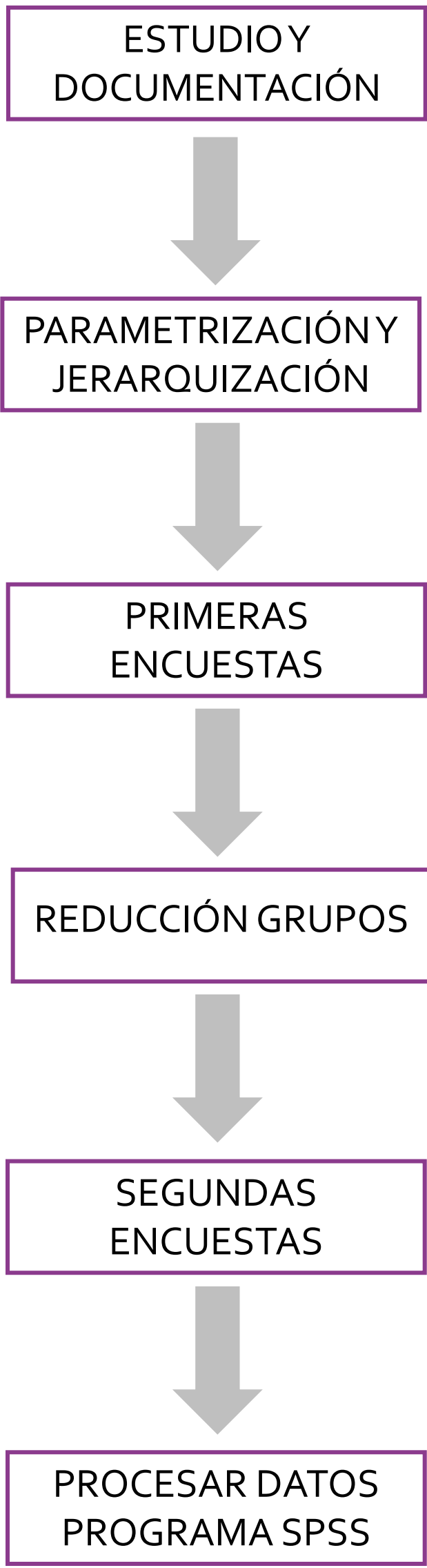
AUTOR: ESCRIBANO RAMÍREZ, CARMEN

TÍTULO: ESTUDIO Y APLICACIÓN DE LA INGENIERÍA KANSEI AL DISEÑO DE BIBLIOTECAS

## INTRODUCCIÓN



## MATERIAL Y MÉTODOS



## RESULTADOS

VALORACION GLOBAL BUENA BIBLIOTECA	Coefficiente de correlación
E4 DISTRIBUCION Y FUNCIONALIDAD	,572**
E12 FRESCURA Y VENTILACION	,529**
E7 AGRADEBLE Y ACOGEDORA	,526**
E8 ORGANIZACION Y EFICIENCIA	,521**
E9 VERSATIL Y POLIVALENTE	,499**
E11 ORIENTACION	,471**
E2 SILENCIOSA Y TRANQUILA	,456**
E5 TEMPERATURA	,453**
E3 SERVICIO	,448**
E13 SENCILLEZ Y SEGURIDAD	,439**
E6 LIMPIEZA Y ORDEN	,401**
E15 ALEGRIE Y JUVENIL	,367**
E14 PERMITE RELACIONARSE	,264**
E10 AMPLITUD DE HORARIOS	,236**

VALORACION GLOBAL "BUEN DISEÑO"	Coefficiente de correlación
E7 AGRADEBLE Y ACOGEDORA	,618**
E4 DISTRIBUCION Y FUNCIONALIDAD	,565**
E2 SILENCIOSA Y TRANQUILA	,562**
E8 ORGANIZACION Y EFICIENCIA	,540**
E9 VERSATIL Y POLIVALENTE	,534**
E12 FRESCURA Y VENTILACION	,498**
E11 ORIENTACION	,482**
E13 SENCILLEZ Y SEGURIDAD	,439**
E6 LIMPIEZA Y ORDEN	,396**
E5 TEMPERATURA	,389**
E3 SERVICIO	,348**
E15 ALEGRIE Y JUVENIL	,306**
E10 AMPLITUD DE HORARIOS	,241**
E14 PERMITE RELACIONARSE	,199**

E8 ORGANIZACION Y EFICIENCIA	Coefficiente de correlación
ORIENTACION	,481**
MESAS	,433**
DISTRIBUCION	,427**
AMBIENTE ACUSTICO	,387**
DIMENSIONES	,379**
AMBIENTE TERMICO	,341**
COLORES	,334**
PAREDES	,329**
INSTALACION ELECTRICA	,315**
INST.TELECOMUNICACIONES	,314**
SILLAS	,309**
ZONAS AJARDINADAS	,291**
VENTANAS	,286**
PAVIMENTOS	,286**
VISTAS	,250**
ILUMINACION NATURAL	,245**
ILUMINACION ARTIFICIAL	,239**

E9 VERSATIL Y POLIVALENTE	Coefficiente de correlación
DISTRIBUCION	,485**
DIMENSIONES	,475**
ORIENTACION	,457**
MESAS	,428**
PAREDES	,411**
VENTANAS	,402**
COLORES	,378**
PAVIMENTOS	,365**
AMBIENTE ACUSTICO	,353**
ZONAS AJARDINADAS	,305**
SILLAS	,294**
VISTAS	,290**
AMBIENTE TERMICO	,287**
ILUMINACION NATURAL	,260**
INSTALACION ELECTRICA	,256**
INST. TELECOMUNICACIONES	,236**
ILUMINACION ARTIFICIAL	,149*

## CONCLUSIONES

- o A la hora de proyectar una **BUENA BIBLIOTECA** debe tenerse en cuenta que tenga una buena DISTRIBUCIÓN Y FUNCIONALIDAD, la FRESCURA Y VENTILACIÓN, que sea AGRADEBLE Y ACOGEDORA, ORGANIZADA Y EFICIENTE y VERSÁTIL Y POLIVALENTE.
- o Si lo que se busca es que una biblioteca tenga un **BUEN DISEÑO**, ésta debe ser AGRADEBLE Y ACOGEDORA, FUNCIONAL Y CON BUENA DISTRIBUCIÓN, SILENCIOSA Y TRANQUILA, ORGANIZADA Y EFICIENTE y VERSÁTIL Y POLIVALENTE.
- o Lo que más influye a la hora de percibir que una biblioteca como **ORGANIZADA Y EFICIENTE** son la ORIENTACIÓN, las MESAS, la DISTRIBUCIÓN, el AMBIENTE ACÚSTICO y las DIMENSIONES.
- o Si valoramos lo **VERSÁTIL Y POLIVALENTE** que es una biblioteca, los elementos que más influirán serán la DISTRIBUCIÓN, las DIMENSIONES, la ORIENTACIÓN, las MESAS y las PAREDES.

