



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE ARQUITECTURA

GUÍA GENERAL PARA LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN EXTRAORDINARIO DE
LA MATERIA DE PSICOLOGÍA AMBIENTAL I. SEMESTRE 2016-2.

Dr. Víctor Manuel Coreno Rodríguez

1. Señalar la diferencia entre una variable independiente y una variable dependiente en el proceso del diseño arquitectónico.
2. Mencionar los factores que intervienen en cualquier proyecto de diseño de acuerdo al Modelo de Gary Moore.
3. Describir los elementos fundamentales de la Teoría Interaccionista.
4. Mencionar por lo menos cuatro leyes de la Teoría de la Gestalt que se utilizan en el diseño.
5. Discriminar la diferencia entre la Teoría Organicista y la Teoría Transaccionalista en la interacción ambiente-comportamiento.
6. Señalar la diferencia entre el estrés orgánico y psicológico que intervienen en el proceso de diseño de un objeto arquitectónico.
7. Definir Estrés Ambiental.
8. Mencionar tres ejemplos de Estrés Ambiental.
9. Analizar el impacto del objeto arquitectónico en la desesperanza aprendida.
10. Describir las características principales del espacio personal.
11. Definir proxémica.
12. Dibuje con dos escalas humanas, dos niveles de distancia personal.
13. Describir porqué es importante el espacio personal en el proceso de diseño arquitectónico, además de considerar aspectos de antropometría y ergonomía.
14. Definir privacidad como un factor importante de habitabilidad.
15. Señalar la diferencia entre privacidad y territorialidad.
16. Mencione las ventajas de la integración de la privacidad con la territorialidad en el diseño.
17. Jerarquizar los cinco factores de habitabilidad de acuerdo con el modelo de Gary Moore.
18. Señalar el papel que desempeñan cada uno de los factores de habitabilidad en el resultado de la calidad de vida del usuario.
19. Explicar que resulta en la habitabilidad del proyecto ejecutado, si llega a faltar la consideración de algunos de sus factores que la componen.
20. Defina Restauración Fisiológica y Psicológica como resultado de la habitabilidad del objeto diseñado.