

## TALLER PRACTICO EN PLANIFICACIÓN DEL DISEÑO HOSPITALARIO

### DOCENTE:

Arq. Mg. Jaime H. Catacora Vacaflores

### OBJETIVO:

El objetivo del curso es el de conocer los criterios básicos de planificación, normativa, diseño arquitectónico y constructivo de Hospitales, teniendo como base principal las Normas Bolivianas.

### EXPERIENCIA:

Más de diez años de experiencia en Diseño, supervisión, fiscalización y construcción específica de infraestructura dedicada a la Salud.

Trabajó en cooperación internacional, Ministerio de Salud y empresas especializadas Master en Gerencia de la Construcción y varios postgrados entre ellos un Diplomado en Hospitales, Seguros.

Participación como expositor en varios congresos nacionales e internacionales específicos en infraestructura de salud y varios cursos en la misma temática.

### TEMARIO:

| <b>TALLER PRACTICO EN PLANIFICACIÓN DEL DISEÑO HOSPITALARIO</b> |                 |  |
|---|-----------------|--|
| <b>1°<br/>DÍA</b>   | <b>MODULO 1</b> | <b>1</b> INTRODUCCIÓN  |
|   |                 | <b>2</b> PROCESO HISTÓRICO   |
|   |                 | <b>3</b> POLÍTICA SAFCI (SALUD FAMILIAR COMUNITARIA E INTERCULTURAL) |
|   |                 | <b>4</b> RED DE SALUD, PLAN DE DESARROLLO                            |
|   |                 | <b>5</b> NIVELES DE ATENCIÓN   |
|   | <b>MODULO 2</b> | <b>6</b> CENTRO DE SALUD INTEGRAL                                    |
|   |                 | <b>7</b> PLANIFICACIÓN   |
|   |                 | <b>8</b> PLANIFICACIÓN Y CRITERIOS DE DISEÑO                         |
|   |                 | <b>9</b> PMA-PROGRAMA MÉDICO ARQUITECTONICO                          |
|   |                 | <b>10</b> TRABAJO PRACTICO   |
| <b>2°<br/>DÍA</b>   | <b>MODULO 3</b> | <b>11</b> PLANIFICACIÓN Y CRITERIOS                                  |
|   |                 | <b>12</b> RELACIONES FUNCIONALES                                     |
|   |                 | <b>13</b> TRABAJO PRACTICO   |
|   |                 | <b>14</b> DIAGRAMA FUNCIONAL   |
|   |                 | <b>15</b> TRABAJO PRACTICO   |
|   |                 | <b>16</b> DEFINIR TIPO DE CIRCULACIONES                              |
|   |                 | <b>17</b> TRABAJO PRACTICO   |
| <b>3°<br/>DÍA</b>   | <b>MODULO 4</b> | <b>18</b> CUADRO DE NECESIDADES DE EQUIPAMIENTO                      |
|   |                 | <b>19</b> TRABAJO PRACTICO   |
|   |                 | <b>20</b> CUADRO DE TERMINADOS                                       |
|   |                 | <b>21</b> TRABAJO PRACTICO   |
|   |                 | <b>22</b> IDEAS DE DISEÑO O ANTEPROYECTO EN PLANTA                   |
|   |                 | <b>23</b> TRABAJO PRACTICO   |
| <b>4°<br/>DÍA</b>   | <b>MODULO 5</b> | <b>24</b> EXPOSICIÓN DE TRABAJOS PRACTICOS                           |
|   |                 | <b>25</b> SUBASTA DE TRABAJOS  |
|   | <b>MODULO 6</b> | <b>26</b> DISEÑO DE AMBIENTES ESPECIALES                             |