

# INSTITUTO TECNOLOGICO DE MAZATLAN

## INN 2A

ITMAZ

|                            | Lunes                           | Martes  | Miércoles                      | Jueves  | Viernes                                 |
|----------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|---|---|
| <b>1</b><br>7:00 - 8:00    | ESTATICA<br>SALA N CAZA         | ESTATICA<br>SALA N CAZA                       | ESTATICA<br>SALA N CAZA        | ESTATICA<br>SALA N CAZA                       | CALCULO INTEGRAL<br>SALA N GCC          |
| <b>2</b><br>8:00 - 9:00    | INGLES<br>SALA N                | INGLES<br>SALA N                              | INGLES<br>SALA N               | INGLES<br>SALA N                              | INGLES<br>SALA N                        |
| <b>3</b><br>9:00 - 10:00   | METODOS NUMERICOS<br>SALA N SMH | DIBUJO EN INGENIERIA NAVAL<br>CC SB MARGARITA | MICROECONOMIA<br>SALA N SCJ    | DIBUJO EN INGENIERIA NAVAL<br>CC SB MARGARITA | ESTATICA<br>SALA N CAZA                 |
| <b>4</b><br>10:00 - 11:00  | METODOS NUMERICOS<br>SALA N SMH | DIBUJO EN INGENIERIA NAVAL<br>CC SB MARGARITA | CONTABILIDAD<br>SALA N OPR     | DIBUJO EN INGENIERIA NAVAL<br>CC SB MARGARITA | MICROECONOMIA<br>SALA N SCJ             |
| <b>5</b><br>11:00 - 12:00  | METODOS NUMERICOS<br>SALA N SMH | MICROECONOMIA<br>SALA N SCJ                   | CONTABILIDAD<br>SALA N OPR     | CALCULO INTEGRAL<br>SALA N GCC                | CIENCIA DE LOS MATERIALES<br>SALA N GZA |
| <b>6</b><br>12:00 - 13:00  | CALCULO INTEGRAL<br>SALA N GCC  | CIENCIA DE LOS MATERIALES<br>SALA N GZA       | CALCULO INTEGRAL<br>SALA N GCC | CONTABILIDAD<br>SALA N OPR                    | CIENCIA DE LOS MATERIALES<br>SALA N GZA |
| <b>7</b><br>13:00 - 14:00  | CALCULO INTEGRAL<br>SALA N GCC  | METODOS NUMERICOS<br>SALA N SMH               |                                |   | METODOS NUMERICOS<br>SALA N SMH         |
| <b>8</b><br>14:00 - 15:00  |                                 |   |                                |   |   |
| <b>9</b><br>15:00 - 16:00  |                                 |   |                                |   |   |
| <b>10</b><br>16:00 - 17:00 |                                 |   |                                |   |   |
| <b>11</b><br>17:00 - 18:00 |                                 |   |                                |   |   |
| <b>12</b><br>18:00 - 19:00 |                                 |   |                                |   |   |
| <b>13</b><br>20:00 - 21:00 |                                 |   |                                |   |   |
| <b>14</b><br>21:00 - 22:00 |                                 |   |                                |   |   |

# INSTITUTO TECNOLOGICO DE MAZATLAN INN 2B

ITMAZ

|                     | Lunes                           | Martes  | Miércoles                                     | Jueves                              | Viernes                             |
|---------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1<br>7:00 - 8:00    |                                 | CIENCIA DE LOS MATERIALES<br>D8 GZA           | MICROECONOMIA<br>D8 SCJ                       | CALCULO INTEGRAL<br>D8 GCC          | ESTATICA<br>D8 CAZA                 |
| 2<br>8:00 - 9:00    | INGLES<br><small>SALA N</small> | INGLES<br><small>SALA N</small>               | INGLES<br><small>SALA N</small>               | INGLES<br><small>SALA N</small>     | INGLES<br><small>SALA N</small>     |
| 3<br>9:00 - 10:00   | ESTATICA<br>D8 CAZA             | ESTATICA<br>D8 CAZA                           | ESTATICA<br>D8 CAZA                           | ESTATICA<br>D8 CAZA                 | MICROECONOMIA<br>D8 SCJ             |
| 4<br>10:00 - 11:00  | CALCULO INTEGRAL<br>D8 GCC      | MICROECONOMIA<br>D8 SCJ                       | DIBUJO EN INGENIERIA NAVAL<br>CC SB MARGARITA | CONTABILIDAD<br>D8 OPR              | CIENCIA DE LOS MATERIALES<br>D8 GZA |
| 5<br>11:00 - 12:00  | CALCULO INTEGRAL<br>D8 GCC      | DIBUJO EN INGENIERIA NAVAL<br>CC SB MARGARITA | DIBUJO EN INGENIERIA NAVAL<br>CC SB MARGARITA | CONTABILIDAD<br>D8 OPR              | CALCULO INTEGRAL<br>D8 GCC          |
| 6<br>12:00 - 13:00  | METODOS NUMERICOS<br>D8 SMH     | DIBUJO EN INGENIERIA NAVAL<br>CC SB MARGARITA | CONTABILIDAD<br>D8 OPR                        | CIENCIA DE LOS MATERIALES<br>D8 GZA | CALCULO INTEGRAL<br>D8 GCC          |
| 7<br>13:00 - 14:00  | METODOS NUMERICOS<br>D8 SMH     |   | METODOS NUMERICOS<br>D8 SMH                   | METODOS NUMERICOS<br>D8 SMH         |                                     |
| 8<br>14:00 - 15:00  | METODOS NUMERICOS<br>D8 SMH     |   |   |                                     |                                     |
| 9<br>15:00 - 16:00  |                                 |   |   |                                     |                                     |
| 10<br>16:00 - 17:00 |                                 |   |   |                                     |                                     |
| 11<br>17:00 - 18:00 |                                 |   |   |                                     |                                     |
| 12<br>18:00 - 19:00 |                                 |   |   |                                     |                                     |
| 13<br>20:00 - 21:00 |                                 |   |   |                                     |                                     |
| 14<br>21:00 - 22:00 |                                 |   |   |                                     |                                     |

# INSTITUTO TECNOLOGICO DE MAZATLAN INN 4A

ITMAZ

|                            | Lunes   | Martes                              | Miércoles                                    | Jueves  | Viernes   |
|----------------------------|---|-------------------------------------|--|---|---|
| <b>1</b><br>7:00 - 8:00    | MECANICA DE MATERIALES II<br>N1 MME             |                                     | MECANICA DE MATERIALES II<br>N1 MME          | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>N1 AGPD             | TERMODINAMICA<br>N1 AGPD                        |
| <b>2</b><br>8:00 - 9:00    | INGLES<br><small>SALA N</small>                 | INGLES<br><small>SALA N</small>     | INGLES<br><small>SALA N</small>              | INGLES<br><small>SALA N</small>                 | INGLES<br><small>SALA N</small>                 |
| <b>3</b><br>9:00 - 10:00   | ADMINISTRACION DE OPERACIONES I<br>N1 CANIZALES | CIRCUITOS Y ELECTRONICA<br>N1 GDMJ  | TERMODINAMICA<br>N1 AGPD                     | CALCULOS DE FORMAS Y ESTABILIDAD<br>N1 EDITH    | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>N1 AGPD             |
| <b>4</b><br>10:00 - 11:00  | CALCULOS DE FORMAS Y ESTABILIDAD<br>N1 EDITH    | CIRCUITOS Y ELECTRONICA<br>N1 GDMJ  | MECANICA DE MATERIALES I<br>N1 MME           | MECANICA DE MATERIALES II<br>N1 MME             | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>N1 AGPD             |
| <b>5</b><br>11:00 - 12:00  | CALCULOS DE FORMAS Y ESTABILIDAD<br>N1 EDITH    | CIRCUITOS Y ELECTRONICA<br>N1 GDMJ  | MECANICA DE MATERIALES I<br>N1 MME           | MECANICA DE MATERIALES I<br>N1 MME              | ADMINISTRACION DE OPERACIONES I<br>N1 CANIZALES |
| <b>6</b><br>12:00 - 13:00  | TERMODINAMICA<br>N1 AGPD                        | CIRCUITOS Y ELECTRONICA<br>N1 GDMJ  | CALCULOS DE FORMAS Y ESTABILIDAD<br>N1 EDITH | TERMODINAMICA<br>N1 AGPD                        | CALCULOS DE FORMAS Y ESTABILIDAD<br>N1 EDITH    |
| <b>7</b><br>13:00 - 14:00  | MECANICA DE MATERIALES I<br>N1 MME              | MECANICA DE MATERIALES II<br>N1 MME | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>N1 AGPD          | TERMODINAMICA<br>N1 AGPD                        |   |
| <b>8</b><br>14:00 - 15:00  | MECANICA DE MATERIALES I<br>N1 MME              | MECANICA DE MATERIALES II<br>N1 MME | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>N1 AGPD          | ADMINISTRACION DE OPERACIONES I<br>N1 CANIZALES |   |
| <b>9</b><br>15:00 - 16:00  |   |                                     |  |   |   |
| <b>10</b><br>16:00 - 17:00 |   |                                     |  |   |   |
| <b>11</b><br>17:00 - 18:00 |   |                                     |  |   |   |
| <b>12</b><br>18:00 - 19:00 |   |                                     |  |   |   |
| <b>13</b><br>20:00 - 21:00 |   |                                     |  |   |   |
| <b>14</b><br>21:00 - 22:00 |   |                                     |  |   |   |

# INSTITUTO TECNOLOGICO DE MAZATLAN INN 4B

ITMAZ

|                            | Lunes   | Martes                                       | Miércoles                                       | Jueves  | Viernes                             |
|----------------------------|---|--|---|---|-------------------------------------|
| <b>1</b><br>7:00 - 8:00    | MECANICA DE MATERIALES II<br>N1 MME             |  | MECANICA DE MATERIALES II<br>N1 MME             | ADMINISTRACION DE OPERACIONES I<br>N2 CANIZALES |                                     |
| <b>2</b><br>8:00 - 9:00    | INGLES<br>SALA N                                | INGLES<br>SALA N                             | INGLES<br>SALA N                                | INGLES<br>SALA N                                | INGLES<br>SALA N                    |
| <b>3</b><br>9:00 - 10:00   | TERMODINAMICA<br>N2 AGPD                        | TERMODINAMICA<br>N2 AGPD                     | ADMINISTRACION DE OPERACIONES I<br>N2 CANIZALES | TERMODINAMICA<br>N2 AGPD                        | CIRCUITOS Y ELECTRONICA<br>N2 GDMJ  |
| <b>4</b><br>10:00 - 11:00  | ADMINISTRACION DE OPERACIONES I<br>N2 CANIZALES | TERMODINAMICA<br>N2 AGPD                     | MECANICA DE MATERIALES I<br>N1 MME              | MECANICA DE MATERIALES II<br>N1 MME             | CIRCUITOS Y ELECTRONICA<br>N2 GDMJ  |
| <b>5</b><br>11:00 - 12:00  | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>N2 AGPD             | CALCULOS DE FORMAS Y ESTABILIDAD<br>N2 EDITH | MECANICA DE MATERIALES I<br>N1 MME              | MECANICA DE MATERIALES I<br>N1 MME              | CIRCUITOS Y ELECTRONICA<br>N2 GDMJ  |
| <b>6</b><br>12:00 - 13:00  | CALCULOS DE FORMAS Y ESTABILIDAD<br>N2 EDITH    | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>N2 AGPD          | TERMODINAMICA<br>N2 AGPD                        | CALCULOS DE FORMAS Y ESTABILIDAD<br>N2 EDITH    | CIRCUITOS Y ELECTRONICA<br>N2 GDMJ  |
| <b>7</b><br>13:00 - 14:00  | MECANICA DE MATERIALES I<br>N1 MME              | MECANICA DE MATERIALES II<br>N1 MME          | CALCULOS DE FORMAS Y ESTABILIDAD<br>N2 EDITH    | CALCULOS DE FORMAS Y ESTABILIDAD<br>N2 EDITH    | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>N2 AGPD |
| <b>8</b><br>14:00 - 15:00  | MECANICA DE MATERIALES I<br>N1 MME              | MECANICA DE MATERIALES II<br>N1 MME          |   | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>N2 AGPD             | ECUACIONES DIFERENCIALES<br>N2 AGPD |
| <b>9</b><br>15:00 - 16:00  |   |  |   |   |                                     |
| <b>10</b><br>16:00 - 17:00 |   |  |   |   |                                     |
| <b>11</b><br>17:00 - 18:00 |   |  |   |   |                                     |
| <b>12</b><br>18:00 - 19:00 |   |  |   |   |                                     |
| <b>13</b><br>20:00 - 21:00 |   |  |   |   |                                     |
| <b>14</b><br>21:00 - 22:00 |   |  |   |   |                                     |

# INSTITUTO TECNOLOGICO DE MAZATLAN INN 6

ITMAZ

|                            | Lunes  | Martes   | Miércoles  | Jueves                                      | Viernes  |
|----------------------------|--|--|--|---|--|
| <b>1</b><br>7:00 - 8:00    | METODOS DE DISEÑO DE VEHICULOS MARINOS<br>N3 SMC | METODOS DE DISEÑO DE VEHICULOS MARINOS<br>N3 SMC | METODOS DE DISEÑO DE VEHICULOS MARINOS<br>N3 SMC | SISTEMAS DE INGENIERIA DEL CASCO<br>N3 OLJF | METODOS DE DISEÑO DE VEHICULOS MARINOS<br>N3 SMC |
| <b>2</b><br>8:00 - 9:00    | INGLES<br>SALA N                                 | INGLES<br>SALA N                                 | INGLES<br>SALA N                                 | INGLES<br>SALA N                            | INGLES<br>SALA N                                 |
| <b>3</b><br>9:00 - 10:00   | ANALISIS DE ESTABILIDAD<br>N3 EDITH              | TALLER DE INVESTIGACION I<br>N3 MME              | SISTEMAS DE INGENIERIA DEL CASCO<br>N3 OLJF      | INGENIERIA ECONOMICA<br>N3 BALDOMERO        | ANALISIS DE ESTABILIDAD<br>N3 EDITH              |
| <b>4</b><br>10:00 - 11:00  | INGENIERIA ECONOMICA<br>N3 BALDOMERO             | TALLER DE INVESTIGACION I<br>N3 MME              | ANALISIS DE ESTABILIDAD<br>N3 EDITH              | INGENIERIA ECONOMICA<br>N3 BALDOMERO        | ANALISIS DE ESTABILIDAD<br>N3 EDITH              |
| <b>5</b><br>11:00 - 12:00  | SISTEMAS DE INGENIERIA DEL CASCO<br>N3 OLJF      | INGENIERIA ECONOMICA<br>N3 BALDOMERO             | ANALISIS DE ESTABILIDAD<br>N3 EDITH              | RESISTENCIA Y PROPULSION<br>N3 CANIZALES    | SISTEMAS DE INGENIERIA DEL CASCO<br>N3 OLJF      |
| <b>6</b><br>12:00 - 13:00  | RESISTENCIA Y PROPULSION<br>N3 CANIZALES         | RESISTENCIA Y PROPULSION<br>N3 CANIZALES         | TALLER DE INVESTIGACION I<br>N3 MME              | TALLER DE INVESTIGACION I<br>N3 MME         | SISTEMAS DE INGENIERIA DEL CASCO<br>N3 OLJF      |
| <b>7</b><br>13:00 - 14:00  | SISTEMAS AUXILIARES<br>N3 BALDOMERO              | RESISTENCIA Y PROPULSION<br>N3 CANIZALES         | SISTEMAS AUXILIARES<br>N3 BALDOMERO              | SISTEMAS AUXILIARES<br>N3 BALDOMERO         | SISTEMAS AUXILIARES<br>N3 BALDOMERO              |
| <b>8</b><br>14:00 - 15:00  | SISTEMAS AUXILIARES<br>N3 BALDOMERO              |  | RESISTENCIA Y PROPULSION<br>N3 CANIZALES         |   |  |
| <b>9</b><br>15:00 - 16:00  |  |  |  |   |  |
| <b>10</b><br>16:00 - 17:00 |  |  |  |   |  |
| <b>11</b><br>17:00 - 18:00 |  |  |  |   |  |
| <b>12</b><br>18:00 - 19:00 |  |  |  |   |  |
| <b>13</b><br>20:00 - 21:00 |  |  |  |   |  |
| <b>14</b><br>21:00 - 22:00 |  |  |  |   |  |

# INSTITUTO TECNOLOGICO DE MAZATLAN

## INN 8

ITMAZ

|                            | Lunes  | Martes   | Miércoles                             | Jueves   | Viernes  |
|----------------------------|--|--|---------------------------------------|--|--|
| <b>1</b><br>7:00 - 8:00    | DESARROLLO SUSTENTABLE<br>N6 JUAN DE DIOS                                  | ENSAYO DE MATERIALES<br>N6 MME   | LEGISLACION MARINA<br>N6 MARGARITA    | ENSAYO DE MATERIALES<br>N6 MME   |  |
| <b>2</b><br>8:00 - 9:00    | INGLES<br><small>SALA N</small>  | INGLES<br><small>SALA N</small>  | INGLES<br><small>SALA N</small>       | INGLES<br><small>SALA N</small>  | INGLES<br><small>SALA N</small>  |
| <b>3</b><br>9:00 - 10:00   | ENSAYO DE MATERIALES<br>N6 MME   | DESARROLLO SUSTENTABLE<br>N6 JUAN DE DIOS                                  | ENSAYO DE MATERIALES<br>N6 MME        | DESARROLLO SUSTENTABLE<br>N6 JUAN DE DIOS                                  | INSPECCION EN REPARACION Y<br>ASEGURAMIENTO DE<br>EMBARCACIONES<br>N6 OLJF |
| <b>4</b><br>10:00 - 11:00  | INSPECCION EN REPARACION Y<br>ASEGURAMIENTO DE<br>EMBARCACIONES<br>N6 OLJF | DESARROLLO SUSTENTABLE<br>N6 JUAN DE DIOS                                  | INSPECCION EN CONSTRUCCION<br>N6 OLJF | DESARROLLO SUSTENTABLE<br>N6 JUAN DE DIOS                                  | LEGISLACION MARINA<br>N6 MARGARITA   |
| <b>5</b><br>11:00 - 12:00  | LEGISLACION MARINA<br>N6 MARGARITA   | INSPECCION EN REPARACION Y<br>ASEGURAMIENTO DE<br>EMBARCACIONES<br>N6 OLJF | INSPECCION EN CONSTRUCCION<br>N6 OLJF | INSPECCION EN CONSTRUCCION<br>N6 OLJF                                      | LEGISLACION MARINA<br>N6 MARGARITA   |
| <b>6</b><br>12:00 - 13:00  | PROYECTOS DE DISEÑO DE<br>VEHICULOS MARINOS<br>N6 SMC                      | PROYECTOS DE DISEÑO DE<br>VEHICULOS MARINOS<br>N6 SMC                      | SEGURIDAD MARITIMA<br>N6 CANIZALES    | SEGURIDAD MARITIMA<br>N6 CANIZALES   | SEGURIDAD MARITIMA<br>N6 CANIZALES   |
| <b>7</b><br>13:00 - 14:00  | PROYECTOS DE DISEÑO DE<br>VEHICULOS MARINOS<br>N6 SMC                      | DISEÑO DE VEHICULOS MARINOS<br>N6 SMC                                      | DISEÑO DE VEHICULOS MARINOS<br>N6 SMC | SEGURIDAD MARITIMA<br>N6 CANIZALES   | INSPECCION EN CONSTRUCCION<br>N6 OLJF                                      |
| <b>8</b><br>14:00 - 15:00  | PROYECTOS DE DISEÑO DE<br>VEHICULOS MARINOS<br>N6 SMC                      | DISEÑO DE VEHICULOS MARINOS<br>N6 SMC                                      | DISEÑO DE VEHICULOS MARINOS<br>N6 SMC | INSPECCION EN REPARACION Y<br>ASEGURAMIENTO DE<br>EMBARCACIONES<br>N6 OLJF | INSPECCION EN CONSTRUCCION<br>N6 OLJF                                      |
| <b>9</b><br>15:00 - 16:00  |  |  |                                       | INSPECCION EN REPARACION Y<br>ASEGURAMIENTO DE<br>EMBARCACIONES<br>N6 OLJF |  |
| <b>10</b><br>16:00 - 17:00 |  |  |                                       |  |  |
| <b>11</b><br>17:00 - 18:00 |  |  |                                       |  |  |
| <b>12</b><br>18:00 - 19:00 |  |  |                                       |  |  |
| <b>13</b><br>20:00 - 21:00 |  |  |                                       |  |  |
| <b>14</b><br>21:00 - 22:00 |  |  |                                       |  |  |