

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC A (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves   | Viernes  | Sabado |
|---------------|-------|--------|-----------|----------|----------|--------|
| 09:00 a 10:00 |       |        |           | 1137 (X) |          |        |
| 11:00 a 12:00 |       |        |           |          | 1836 (X) |        |
| 12:00 a 13:00 |       |        |           |          | 1836 (X) |        |

| Código | Asignatura                   | Cupo Máximo | Docente                        |
|--------|------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 1836   | INTRODUCCION A LA INGENIERIA | 0           | MORENO FORERO FERNANDO ANTONIO |
| 1137   | EXPRESION GRAFICA            | 0           | HERNANDEZ MEJIA JUAN CAMILO    |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1**

Nivel: 1 Grupo: MEC B (CALLE 100)

| <b>Hora</b>          | <b>Lunes</b> | <b>Martes</b> | <b>Miércoles</b> | <b>Jueves</b>   | <b>Viernes</b> | <b>Sabado</b> |
|----------------------|--------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|---------------|
| <b>08:00 a 09:00</b> |              |               |                  | <b>1137 (X)</b> |                |               |
| <b>11:00 a 12:00</b> |              |               |                  | <b>1836 (X)</b> |                |               |
| <b>12:00 a 13:00</b> |              |               |                  | <b>1836 (X)</b> |                |               |

| <b>Código</b> | <b>Asignatura</b>                   | <b>Cupo Máximo</b> | <b>Docente</b>                        |
|---------------|-------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| <b>1137</b>   | <b>EXPRESION GRAFICA</b>            | <b>0</b>           | <b>HERNANDEZ MEJIA JUAN CAMILO</b>    |
| <b>1836</b>   | <b>INTRODUCCION A LA INGENIERIA</b> | <b>0</b>           | <b>MORENO FORERO FERNANDO ANTONIO</b> |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC C (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves   | Viernes  | Sabado |
|---------------|-------|--------|-----------|----------|----------|--------|
| 07:00 a 08:00 |       |        |           |          | 1836 (X) |        |
| 08:00 a 09:00 |       |        |           |          | 1836 (X) |        |
| 11:00 a 12:00 |       |        |           | 1137 (X) |          |        |

| Código | Asignatura                   | Cupo Máximo | Docente                        |
|--------|------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 1137   | EXPRESION GRAFICA            | 0           | RAMIREZ GUIO HOFFMAN FERNANDO  |
| 1836   | INTRODUCCION A LA INGENIERIA | 0           | MORENO FORERO FERNANDO ANTONIO |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1**

Nivel: 1 Grupo: MEC D (CALLE 100)

| <b>Hora</b>          | <b>Lunes</b> | <b>Martes</b> | <b>Miércoles</b> | <b>Jueves</b>   | <b>Viernes</b>  | <b>Sabado</b> |
|----------------------|--------------|---------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|
| <b>09:00 a 10:00</b> |              |               |                  |                 | <b>1836 (X)</b> |               |
| <b>10:00 a 11:00</b> |              |               |                  | <b>1137 (X)</b> | <b>1836 (X)</b> |               |

| <b>Código</b> | <b>Asignatura</b>                   | <b>Cupo Máximo</b> | <b>Docente</b>                             |
|---------------|-------------------------------------|--------------------|--|
| <b>1836</b>   | <b>INTRODUCCION A LA INGENIERIA</b> | <b>0</b>           | <b>MORENO FORERO FERNANDO ANTONIO</b>      |
| <b>1137</b>   | <b>EXPRESION GRAFICA</b>            | <b>0</b>           | <b>GUZMAN DURAN PABLO ANDRES GUILLERMO</b> |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC E (CALLE 100)

| <b>Hora</b>          | <b>Lunes</b> | <b>Martes</b> | <b>Miércoles</b> | <b>Jueves</b>   | <b>Viernes</b> | <b>Sabado</b> |
|----------------------|--------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|---------------|
| <b>07:00 a 08:00</b> |              |               |                  | <b>1137 (X)</b> |                |               |

| <b>Código</b> | <b>Asignatura</b>        | <b>Cupo Máximo</b> | <b>Docente</b>                     |
|---------------|--------------------------|--------------------|------------------------------------|
| <b>1137</b>   | <b>EXPRESION GRAFICA</b> | <b>0</b>           | <b>HERNANDEZ MEJIA JUAN CAMILO</b> |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB 4 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves             | Viernes | Sabado |
|---------------|-------|--------|-----------|--------------------|---------|--------|
| 09:00 a 10:00 |       |        |           | 11371 (SISTEMAS 5) |         |        |
| 10:00 a 11:00 |       |        |           | 11371 (SISTEMAS 5) |         |        |

| Código | Asignatura                   | Cupo Máximo | Docente                        |
|--------|------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 11371  | EXPRESION GRAFICA (PRACTICA) | 0           | ROMERO ACEVEDO MARIANNE LORENA |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB 5 (CALLE 100)

| <b>Hora</b>   | <b>Lunes</b> | <b>Martes</b> | <b>Miércoles</b>   | <b>Jueves</b> | <b>Viernes</b> | <b>Sabado</b> |
|---------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|----------------|---------------|
| 11:00 a 12:00 |              |               | 11371 (SISTEMAS 5) |               |                |               |
| 12:00 a 13:00 |              |               | 11371 (SISTEMAS 5) |               |                |               |

| <b>Código</b> | <b>Asignatura</b>            | <b>Cupo Máximo</b> | <b>Docente</b>                 |
|---------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 11371         | EXPRESION GRAFICA (PRACTICA) | 0                  | ROMERO ACEVEDO MARIANNE LORENA |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB 7 (CALLE 100)

| <b>Hora</b>   | <b>Lunes</b> | <b>Martes</b> | <b>Miércoles</b>   | <b>Jueves</b> | <b>Viernes</b> | <b>Sabado</b> |
|---------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|----------------|---------------|
| 13:00 a 14:00 |              |               | 11371 (SISTEMAS 5) |               |                |               |
| 14:00 a 15:00 |              |               | 11371 (SISTEMAS 5) |               |                |               |

| <b>Código</b> | <b>Asignatura</b>            | <b>Cupo Máximo</b> | <b>Docente</b>                 |
|---------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 11371         | EXPRESION GRAFICA (PRACTICA) | 0                  | ROMERO ACEVEDO MARIANNE LORENA |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO



# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB 9 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves    | Viernes | Sabado |
|---------------|-------|--------|-----------|-----------|---------|--------|
| 11:00 a 12:00 |       |        |           | 11371 (X) |         |        |
| 12:00 a 13:00 |       |        |           | 11371 (X) |         |        |

| Código | Asignatura                   | Cupo Máximo | Docente         |
|--------|------------------------------|-------------|-----------------|
| 11371  | EXPRESION GRAFICA (PRACTICA) | 0           | A B ...PROFESOR |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes            | Sabado |
|---------------|-------|--------|-----------|--------|--------------------|--------|
| 15:00 a 16:00 |       |        |           |        | 11371 (SISTEMAS 2) |        |
| 16:00 a 17:00 |       |        |           |        | 11371 (SISTEMAS 2) |        |

| Código | Asignatura                   | Cupo Máximo | Docente                        |
|--------|------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 11371  | EXPRESION GRAFICA (PRACTICA) | 0           | ROMERO ACEVEDO MARIANNE LORENA |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves             | Viernes | Sabado |
|---------------|-------|--------|-----------|--------------------|---------|--------|
| 15:00 a 16:00 |       |        |           | 11371 (SISTEMAS 4) |         |        |
| 16:00 a 17:00 |       |        |           | 11371 (SISTEMAS 4) |         |        |

| Código | Asignatura                   | Cupo Máximo | Docente                        |
|--------|------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 11371  | EXPRESION GRAFICA (PRACTICA) | 0           | ROMERO ACEVEDO MARIANNE LORENA |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB3 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles          | Jueves | Viernes | Sabado |
|---------------|-------|--------|--------------------|--------|---------|--------|
| 07:00 a 08:00 |       |        | 11371 (SISTEMAS 5) |        |         |        |
| 08:00 a 09:00 |       |        | 11371 (SISTEMAS 5) |        |         |        |

| Código | Asignatura                   | Cupo Máximo | Docente                   |
|--------|------------------------------|-------------|---------------------------|
| 11371  | EXPRESION GRAFICA (PRACTICA) | 0           | MUÑOZ RODRIGUEZ ALEJANDRO |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB6 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes            | Sabado |
|---------------|-------|--------|-----------|--------|--------------------|--------|
| 13:00 a 14:00 |       |        |           |        | 11371 (SISTEMAS 2) |        |
| 14:00 a 15:00 |       |        |           |        | 11371 (SISTEMAS 2) |        |

| Código | Asignatura                   | Cupo Máximo | Docente                        |
|--------|------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 11371  | EXPRESION GRAFICA (PRACTICA) | 0           | ROMERO ACEVEDO MARIANNE LORENA |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1**

Nivel: 1 Grupo: MEC LAB8 (CALLE 100)

| <b>Hora</b>          | <b>Lunes</b> | <b>Martes</b> | <b>Miércoles</b>   | <b>Jueves</b> | <b>Viernes</b> | <b>Sabado</b> |
|----------------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|----------------|---------------|
| <b>09:00 a 10:00</b> |              |               | 11371 (SISTEMAS 5) |               |                |               |
| <b>10:00 a 11:00</b> |              |               | 11371 (SISTEMAS 5) |               |                |               |

| <b>Código</b> | <b>Asignatura</b>            | <b>Cupo Máximo</b> | <b>Docente</b>            |
|---------------|------------------------------|--------------------|---------------------------|
| 11371         | EXPRESION GRAFICA (PRACTICA) | 0                  | MUÑOZ RODRIGUEZ ALEJANDRO |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC A (CALLE 100)

| Hora          | Lunes                | Martes | Miércoles | Jueves    | Viernes   | Sabado |
|---------------|----------------------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 08:00 a 09:00 | 18106 (X)            |        |           |           |           |        |
| 09:00 a 10:00 |                      |        | 1859 (X)  |           |           |        |
| 10:00 a 11:00 |                      |        | 1859 (X)  |           |           |        |
| 13:00 a 14:00 | 18105 (Lab. de Termi |        | 18106 (X) | 18105 (X) | 18106 (X) |        |
| 14:00 a 15:00 | 18105 (Lab. de Termi |        | 18106 (X) | 18105 (X) | 18106 (X) |        |

| Código | Asignatura                      | Cupo Máximo | Docente                           |
|--------|---------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 18105  | MATERIALES                      | 25          | APERADOR CHAPARRO WILLIAN ARNULFO |
| 18106  | CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.   | 25          | VELASCO VIVAS ALEXANDRA ELIZABETH |
| 1859   | PROGRAMACION DE COMPUTACION III | 25          | PEREZ GUTIERREZ BYRON ALFONSO     |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC B (CALLE 100)

| Hora          | Lunes                | Martes | Miércoles | Jueves    | Viernes | Sabado |
|---------------|----------------------|--------|-----------|-----------|---------|--------|
| 07:00 a 08:00 |                      |        | 18106 (X) | 18106 (X) |         |        |
| 08:00 a 09:00 |                      |        | 18106 (X) | 18106 (X) |         |        |
| 09:00 a 10:00 | 18105 (Lab. de Termi |        |           |           |         |        |
| 10:00 a 11:00 | 18105 (Lab. de Termi |        |           |           |         |        |
| 11:00 a 12:00 | 18106 (X)            |        | 18105 (X) |           |         |        |
| 12:00 a 13:00 |                      |        | 18105 (X) |           |         |        |
| 13:00 a 14:00 |                      |        | 1859 (X)  |           |         |        |
| 14:00 a 15:00 |                      |        | 1859 (X)  |           |         |        |

| Código | Asignatura                      | Cupo Máximo | Docente                      |
|--------|---------------------------------|-------------|------------------------------|
| 18105  | MATERIALES                      | 25          | CABALLERO GOMEZ JOSE LUIS    |
| 1859   | PROGRAMACION DE COMPUTACION III | 25          | SANCHEZ GALVIS NUBIA NATHALY |
| 18106  | CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.   | 25          | PENUELA CALDERON LINA MARIA  |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO



# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC C (CALLE 100)

| Hora          | Lunes                | Martes | Miércoles | Jueves    | Viernes   | Sabado |
|---------------|----------------------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 09:00 a 10:00 | 18106 (X)            |        |           |           | 18106 (X) |        |
| 10:00 a 11:00 |                      |        |           |           | 18106 (X) |        |
| 11:00 a 12:00 | 18105 (Lab. de Termi |        |           |           | 18105 (X) |        |
| 12:00 a 13:00 | 18105 (Lab. de Termi |        |           |           | 18105 (X) |        |
| 13:00 a 14:00 |                      |        | 1859 (X)  | 18106 (X) |           |        |
| 14:00 a 15:00 |                      |        | 1859 (X)  | 18106 (X) |           |        |

| Código | Asignatura                      | Cupo Máximo | Docente                           |
|--------|---------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 18105  | MATERIALES                      | 25          | CABALLERO GOMEZ JOSE LUIS         |
| 18106  | CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.   | 25          | CAYCEDO VILLALOBOS LUIS ALEJANDRO |
| 1859   | PROGRAMACION DE COMPUTACION III | 25          | A B ...PROFESOR                   |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC D (CALLE 100)

| Hora          | Lunes     | Martes | Miércoles | Jueves    | Viernes   | Sabado |
|---------------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 07:00 a 08:00 | 18105 (X) |        | 1859 (X)  | 18105 (X) |           |        |
| 08:00 a 09:00 | 18105 (X) |        | 1859 (X)  | 18105 (X) |           |        |
| 09:00 a 10:00 |           |        |           | 18106 (X) |           |        |
| 13:00 a 14:00 |           |        | 18106 (X) |           | 18106 (X) |        |
| 14:00 a 15:00 |           |        | 18106 (X) |           | 18106 (X) |        |

| Código | Asignatura                      | Cupo Máximo | Docente                           |
|--------|---------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 18105  | MATERIALES                      | 25          | APERADOR CHAPARRO WILLIAN ARNULFO |
| 18106  | CIRCUITOS ELECTRONICOS Y LAB.   | 25          | RODRIGUEZ ESCOBAR WILKEN          |
| 1859   | PROGRAMACION DE COMPUTACION III | 25          | SANCHEZ GALVIS NUBIA NATHALY      |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 6 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes                | Martes | Miércoles            | Jueves             | Viernes | Sabado |
|---------------|----------------------|--------|----------------------|--------------------|---------|--------|
| 07:00 a 08:00 |                      |        | 1831 (TALLER DISEÑO) |                    |         |        |
| 08:00 a 09:00 |                      |        | 1831 (TALLER DISEÑO) |                    |         |        |
| 09:00 a 10:00 |                      |        | 1831 (TALLER DISEÑO) |                    |         |        |
| 11:00 a 12:00 | 181061 (Lab. ELECT.) |        |                      | 18599 (SISTEMAS 5) |         |        |
| 12:00 a 13:00 | 181061 (Lab. ELECT.) |        |                      | 18599 (SISTEMAS 5) |         |        |

| Código | Asignatura                            | Cupo Máximo | Docente                       |
|--------|---------------------------------------|-------------|-------------------------------|
| 181061 | LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS | 14          | NINO SIERRA LUIS FRANCISCO    |
| 18599  | LABORATORIO PROGRAMACION III          | 14          | SANCHEZ GALVIS NUBIA NATHALY  |
| 1831   | PROCESO DE MECANIZADO                 | 10          | CIPAGAUTA FONSECA HECTOR JOSE |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 7 ( CALLE 100)

| Hora          | Lunes                 | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes              | Sabado |
|---------------|-----------------------|--------|-----------|--------|----------------------|--------|
| 07:00 a 08:00 |                       |        |           |        | 1831 (TALLER DISEÑO) |        |
| 08:00 a 09:00 |                       |        |           |        | 1831 (TALLER DISEÑO) |        |
| 09:00 a 10:00 |                       |        |           |        | 1831 (TALLER DISEÑO) |        |
| 13:00 a 14:00 | 181061 (Lab. Potenci) |        |           |        |                      |        |
| 14:00 a 15:00 | 181061 (Lab. Potenci) |        |           |        |                      |        |

| Código | Asignatura                            | Cupo Máximo | Docente                     |
|--------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|
| 181061 | LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS | 14          | RODRIGUEZ ESCOBAR WILKEN    |
| 1831   | PROCESO DE MECANIZADO                 | 10          | HERNANDEZ MEJIA JUAN CAMILO |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 8 ( CALLE 100)

| <b>Hora</b>   | <b>Lunes</b> | <b>Martes</b> | <b>Miércoles</b> | <b>Jueves</b> | <b>Viernes</b>         | <b>Sabado</b> |
|---------------|--------------|---------------|------------------|---------------|------------------------|---------------|
| 10:00 a 11:00 |              |               |                  |               | 1831 (TALLER<br>DISEÑO |               |
| 11:00 a 12:00 |              |               |                  |               | 1831 (TALLER<br>DISEÑO |               |
| 12:00 a 13:00 |              |               |                  |               | 1831 (TALLER<br>DISEÑO |               |

| <b>Código</b> | <b>Asignatura</b>     | <b>Cupo Máximo</b> | <b>Docente</b>               |
|---------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|
| 1831          | PROCESO DE MECANIZADO | 10                 | DELGADO TOBON ARNOLDO EMILIO |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1**

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB 9 (CALLE 100)

| <b>Hora</b>   | <b>Lunes</b> | <b>Martes</b> | <b>Miércoles</b>       | <b>Jueves</b> | <b>Viernes</b> | <b>Sabado</b> |
|---------------|--------------|---------------|------------------------|---------------|----------------|---------------|
| 10:00 a 11:00 |              |               | 1831 (TALLER<br>DISEÑO |               |                |               |
| 11:00 a 12:00 |              |               | 1831 (TALLER<br>DISEÑO |               |                |               |
| 12:00 a 13:00 |              |               | 1831 (TALLER<br>DISEÑO |               |                |               |

| <b>Código</b> | <b>Asignatura</b>     | <b>Cupo Máximo</b> | <b>Docente</b>              |
|---------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1831          | PROCESO DE MECANIZADO | 10                 | HERNANDEZ MEJIA JUAN CAMILO |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes               | Martes | Miércoles          | Jueves | Viernes | Sabado              |
|---------------|---------------------|--------|--------------------|--------|---------|---------------------|
| 09:00 a 10:00 | 181061 (Lab. ELECT. |        |                    |        |         | 1831 (TALLER DISEÑO |
| 10:00 a 11:00 | 181061 (Lab. ELECT. |        |                    |        |         | 1831 (TALLER DISEÑO |
| 11:00 a 12:00 |                     |        | 18599 (SISTEMAS 4) |        |         | 1831 (TALLER DISEÑO |
| 12:00 a 13:00 |                     |        | 18599 (SISTEMAS 4) |        |         |                     |

| Código | Asignatura                            | Cupo Máximo | Docente                       |
|--------|---------------------------------------|-------------|-------------------------------|
| 181061 | LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS | 14          | RODRIGUEZ ESCOBAR WILKEN      |
| 1831   | PROCESO DE MECANIZADO                 | 10          | CIPAGAUTA FONSECA HECTOR JOSE |
| 18599  | LABORATORIO PROGRAMACION III          | 14          | SANCHEZ GALVIS NUBIA NATHALY  |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes                | Martes | Miércoles | Jueves               | Viernes            | Sabado |
|---------------|----------------------|--------|-----------|----------------------|--------------------|--------|
| 10:00 a 11:00 |                      |        |           | 1831 (TALLER DISEÑO) |                    |        |
| 11:00 a 12:00 | 181061 (Lab. ELECT.) |        |           | 1831 (TALLER DISEÑO) | 18599 (SISTEMAS 2) |        |
| 12:00 a 13:00 | 181061 (Lab. ELECT.) |        |           | 1831 (TALLER DISEÑO) | 18599 (SISTEMAS 2) |        |

| Código | Asignatura                            | Cupo Máximo | Docente                       |
|--------|---------------------------------------|-------------|-------------------------------|
| 1831   | PROCESO DE MECANIZADO                 | 10          | CIPAGAUTA FONSECA HECTOR JOSE |
| 181061 | LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS | 14          | RODRIGUEZ ESCOBAR WILKEN      |
| 18599  | LABORATORIO PROGRAMACION III          | 0           | A B ...PROFESOR               |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO



# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB3 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes               | Martes | Miércoles | Jueves             | Viernes                | Sabado |
|---------------|---------------------|--------|-----------|--------------------|------------------------|--------|
| 07:00 a 08:00 | 181061 (Lab. ELECT. |        |           |                    |                        |        |
| 08:00 a 09:00 | 181061 (Lab. ELECT. |        |           |                    |                        |        |
| 11:00 a 12:00 |                     |        |           | 18599 (SISTEMAS 4) |                        |        |
| 12:00 a 13:00 |                     |        |           | 18599 (SISTEMAS 4) |                        |        |
| 13:00 a 14:00 |                     |        |           |                    | 1831 (TALLER<br>DISEÑO |        |
| 14:00 a 15:00 |                     |        |           |                    | 1831 (TALLER<br>DISEÑO |        |
| 15:00 a 16:00 |                     |        |           |                    | 1831 (TALLER<br>DISEÑO |        |

| Código | Asignatura                            | Cupo Máximo | Docente                       |
|--------|---------------------------------------|-------------|-------------------------------|
| 1831   | PROCESO DE MECANIZADO                 | 10          | CIPAGAUTA FONSECA HECTOR JOSE |
| 181061 | LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS | 14          | SANCHEZ GALVIS NUBIA NATHALY  |
| 18599  | LABORATORIO PROGRAMACION III          | 14          | A B ...PROFESOR               |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB4 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes               | Martes | Miércoles | Jueves              | Viernes            | Sabado |
|---------------|---------------------|--------|-----------|---------------------|--------------------|--------|
| 13:00 a 14:00 | 181061 (Lab. ELECT. |        |           | 1831 (TALLER DISEÑO | 18599 (SISTEMAS 5) |        |
| 14:00 a 15:00 | 181061 (Lab. ELECT. |        |           | 1831 (TALLER DISEÑO | 18599 (SISTEMAS 5) |        |
| 15:00 a 16:00 |                     |        |           | 1831 (TALLER DISEÑO |                    |        |

| Código | Asignatura                            | Cupo Máximo | Docente                       |
|--------|---------------------------------------|-------------|-------------------------------|
| 1831   | PROCESO DE MECANIZADO                 | 10          | CIPAGAUTA FONSECA HECTOR JOSE |
| 181061 | LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS | 14          | CLAVIJO MENDOZA JUAN RICARDO  |
| 18599  | LABORATORIO PROGRAMACION III          | 14          | SANCHEZ GALVIS NUBIA NATHALY  |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 3 Grupo: MEC LAB5 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves               | Viernes              | Sabado |
|---------------|-------|--------|-----------|----------------------|----------------------|--------|
| 07:00 a 08:00 |       |        |           | 1831 (TALLER DISEÑO) | 181061 (Lab. ELECT.) |        |
| 08:00 a 09:00 |       |        |           | 1831 (TALLER DISEÑO) | 181061 (Lab. ELECT.) |        |
| 09:00 a 10:00 |       |        |           | 1831 (TALLER DISEÑO) |                      |        |
| 13:00 a 14:00 |       |        |           | 18599 (SISTEMAS 4)   |                      |        |
| 14:00 a 15:00 |       |        |           | 18599 (SISTEMAS 4)   |                      |        |

| Código | Asignatura                            | Cupo Máximo | Docente                        |
|--------|---------------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 181061 | LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRONICOS | 14          | RODRIGUEZ ESCOBAR WILKEN       |
| 1831   | PROCESO DE MECANIZADO                 | 10          | CIPAGAUTA FONSECA HECTOR JOSE  |
| 18599  | LABORATORIO PROGRAMACION III          | 14          | ROMERO ACEVEDO MARIANNE LORENA |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1**

Nivel: 4 Grupo: MEC A (CALLE 100)

| <b>Hora</b>          | <b>Lunes</b> | <b>Martes</b> | <b>Miércoles</b> | <b>Jueves</b> | <b>Viernes</b> | <b>Sabado</b> |
|----------------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|
| <b>07:00 a 08:00</b> | 18205 (X)    |               |                  | 18205 (X)     |                |               |
| <b>08:00 a 09:00</b> | 18205 (X)    |               |                  | 18205 (X)     |                |               |
| <b>15:00 a 16:00</b> |              |               | 18202 (X)        | 18202 (X)     |                |               |
| <b>16:00 a 17:00</b> |              |               | 18202 (X)        | 18202 (X)     |                |               |

| <b>Código</b> | <b>Asignatura</b>       | <b>Cupo Máximo</b> | <b>Docente</b>                      |
|---------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 18205         | ELECTRONICA             | 25                 | CHAPARRO MORENO SERGIO ANDRES       |
| 18202         | DIGITALES Y LABORATORIO | 25                 | MORALES VALENZUELA OLGUER SEBASTIAN |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1**

Nivel: 4 Grupo: MEC B (CALLE 100)

| <b>Hora</b>   | <b>Lunes</b> | <b>Martes</b> | <b>Miércoles</b> | <b>Jueves</b> | <b>Viernes</b> | <b>Sabado</b> |
|---------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|
| 11:00 a 12:00 | 18205 (X)    |               | 18205 (X)        |               |                |               |
| 12:00 a 13:00 | 18205 (X)    |               | 18205 (X)        |               |                |               |
| 13:00 a 14:00 |              |               |                  | 18202 (X)     | 18202 (X)      |               |
| 14:00 a 15:00 |              |               |                  | 18202 (X)     | 18202 (X)      |               |

| <b>Código</b> | <b>Asignatura</b>       | <b>Cupo Máximo</b> | <b>Docente</b>                |
|---------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 18205         | ELECTRONICA             | 25                 | CHAPARRO MORENO SERGIO ANDRES |
| 18202         | DIGITALES Y LABORATORIO | 25                 | CLAVIJO MENDOZA JUAN RICARDO  |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC C (CALLE 100)

| Hora          | Lunes     | Martes | Miércoles | Jueves    | Viernes   | Sabado |
|---------------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 07:00 a 08:00 |           |        |           | 18202 (X) | 18202 (X) |        |
| 08:00 a 09:00 |           |        |           | 18202 (X) | 18202 (X) |        |
| 09:00 a 10:00 | 18205 (X) |        | 18205 (X) |           |           |        |
| 10:00 a 11:00 | 18205 (X) |        | 18205 (X) |           |           |        |

| Código | Asignatura              | Cupo Máximo | Docente                       |
|--------|-------------------------|-------------|-------------------------------|
| 18205  | ELECTRONICA             | 25          | CHAPARRO MORENO SERGIO ANDRES |
| 18202  | DIGITALES Y LABORATORIO | 25          | A B ...PROFESOR               |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB 6 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves     | Viernes | Sabado |
|---------------|-------|--------|-----------|------------|---------|--------|
| 10:00 a 11:00 |       |        |           | 130412 (X) |         |        |
| 11:00 a 12:00 |       |        |           | 130412 (X) |         |        |
| 12:00 a 13:00 |       |        |           | 130412 (X) |         |        |

| Código | Asignatura               | Cupo Máximo | Docente                     |
|--------|--------------------------|-------------|-----------------------------|
| 130412 | TECNOLOGIA MECANICA      | 8           | HERNANDEZ MEJIA JUAN CAMILO |
| 182021 | LABORATORIO DE DIGITALES | 0           | A B ...PROFESOR             |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB 7 (CALLE 100)

| Código | Asignatura          | Cupo Máximo | Docente         |
|--------|---------------------|-------------|-----------------|
| 130412 | TECNOLOGIA MECANICA | 0           | A B ...PROFESOR |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO



# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles  | Jueves               | Viernes | Sabado |
|---------------|-------|--------|------------|----------------------|---------|--------|
| 07:00 a 08:00 |       |        | 130412 (X) |                      |         |        |
| 08:00 a 09:00 |       |        | 130412 (X) |                      |         |        |
| 09:00 a 10:00 |       |        | 130412 (X) |                      |         |        |
| 11:00 a 12:00 |       |        |            | 182021 (Lab. Potenci |         |        |
| 12:00 a 13:00 |       |        |            | 182021 (Lab. Potenci |         |        |
| 13:00 a 14:00 |       |        |            | 182051 (Lab. ELECT.  |         |        |
| 14:00 a 15:00 |       |        |            | 182051 (Lab. ELECT.  |         |        |

| Código | Asignatura                 | Cupo Máximo | Docente                             |
|--------|----------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 130412 | TECNOLOGIA MECANICA        | 8           | HERNANDEZ MEJIA JUAN CAMILO         |
| 182051 | LABORATORIO DE ELECTRONICA | 14          | BERNAL ACERO LUIS HORACIO           |
| 182021 | LABORATORIO DE DIGITALES   | 14          | MORALES VALENZUELA OLGUER SEBASTIAN |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles            | Jueves     | Viernes | Sabado               |
|---------------|-------|--------|----------------------|------------|---------|----------------------|
| 07:00 a 08:00 |       |        |                      | 130412 (X) |         |                      |
| 08:00 a 09:00 |       |        |                      | 130412 (X) |         | 182021 (Lab. ELECT.) |
| 09:00 a 10:00 |       |        |                      | 130412 (X) |         | 182021 (Lab. ELECT.) |
| 13:00 a 14:00 |       |        | 182051 (Lab. ELECT.) |            |         |                      |
| 14:00 a 15:00 |       |        | 182051 (Lab. ELECT.) |            |         |                      |

| Código | Asignatura                 | Cupo Máximo | Docente                         |
|--------|----------------------------|-------------|---------------------------------|
| 130412 | TECNOLOGIA MECANICA        | 8           | DELGADO TOBON ARNOLDO EMILIO    |
| 182051 | LABORATORIO DE ELECTRONICA | 14          | CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO |
| 182021 | LABORATORIO DE DIGITALES   | 14          | NINO SIERRA LUIS FRANCISCO      |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB3 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes               | Martes | Miércoles           | Jueves     | Viernes | Sabado |
|---------------|---------------------|--------|---------------------|------------|---------|--------|
| 07:00 a 08:00 |                     |        | 182021 (Lab. ELECT. |            |         |        |
| 08:00 a 09:00 |                     |        | 182021 (Lab. ELECT. |            |         |        |
| 13:00 a 14:00 | 182051 (Lab. ELECT. |        |                     |            |         |        |
| 14:00 a 15:00 | 182051 (Lab. ELECT. |        |                     |            |         |        |
| 15:00 a 16:00 |                     |        |                     | 130412 (X) |         |        |
| 16:00 a 17:00 |                     |        |                     | 130412 (X) |         |        |
| 17:00 a 18:00 |                     |        |                     | 130412 (X) |         |        |

| Código | Asignatura                 | Cupo Máximo | Docente                         |
|--------|----------------------------|-------------|---------------------------------|
| 130412 | TECNOLOGIA MECANICA        | 8           | RAMIREZ GUIO HOFFMAN FERNANDO   |
| 182051 | LABORATORIO DE ELECTRONICA | 14          | CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO |
| 182021 | LABORATORIO DE DIGITALES   | 14          | CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB4 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles           | Jueves | Viernes             | Sabado     |
|---------------|-------|--------|---------------------|--------|---------------------|------------|
| 10:00 a 11:00 |       |        |                     |        |                     | 130412 (X) |
| 11:00 a 12:00 |       |        |                     |        | 182051 (Lab. ELECT. | 130412 (X) |
| 12:00 a 13:00 |       |        |                     |        | 182051 (Lab. ELECT. | 130412 (X) |
| 13:00 a 14:00 |       |        | 182021 (Lab. ELECT. |        |                     |            |
| 14:00 a 15:00 |       |        | 182021 (Lab. ELECT. |        |                     |            |

| Código | Asignatura                 | Cupo Máximo | Docente                       |
|--------|----------------------------|-------------|-------------------------------|
| 130412 | TECNOLOGIA MECANICA        | 8           | MUÑOZ RODRIGUEZ ALEJANDRO     |
| 182051 | LABORATORIO DE ELECTRONICA | 14          | CHAPARRO MORENO SERGIO ANDRES |
| 182021 | LABORATORIO DE DIGITALES   | 14          | NINO SIERRA LUIS FRANCISCO    |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 4 Grupo: MEC LAB5 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles            | Jueves               | Viernes    | Sabado |
|---------------|-------|--------|----------------------|----------------------|------------|--------|
| 07:00 a 08:00 |       |        | 182021 (Lab. ELECT.) |                      |            |        |
| 08:00 a 09:00 |       |        | 182021 (Lab. ELECT.) |                      |            |        |
| 10:00 a 11:00 |       |        |                      |                      | 130412 (X) |        |
| 11:00 a 12:00 |       |        |                      |                      | 130412 (X) |        |
| 12:00 a 13:00 |       |        |                      |                      | 130412 (X) |        |
| 13:00 a 14:00 |       |        |                      | 182051 (Lab. ELECT.) |            |        |
| 14:00 a 15:00 |       |        |                      | 182051 (Lab. ELECT.) |            |        |

| Código | Asignatura                 | Cupo Máximo | Docente                         |
|--------|----------------------------|-------------|---------------------------------|
| 130412 | TECNOLOGIA MECANICA        | 8           | HERNANDEZ MEJIA JUAN CAMILO     |
| 182021 | LABORATORIO DE DIGITALES   | 14          | CLAVIJO MENDOZA JUAN RICARDO    |
| 182051 | LABORATORIO DE ELECTRONICA | 14          | CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 5 Grupo: MEC A (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes    | Miércoles | Jueves    | Viernes   | Sabado |
|---------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 07:00 a 08:00 |       | 1882 (X)  | 18203 (X) |           | 18203 (X) |        |
| 08:00 a 09:00 |       | 1882 (X)  | 18203 (X) | 1882 (X)  | 18203 (X) |        |
| 09:00 a 10:00 |       | 29202 (X) |           | 29202 (X) | 29202 (X) |        |
| 10:00 a 11:00 |       | 29202 (X) |           | 29202 (X) | 29202 (X) |        |
| 11:00 a 12:00 |       |           | 18206 (X) |           | 18206 (X) |        |
| 12:00 a 13:00 |       |           | 18206 (X) |           | 18206 (X) |        |

| Código | Asignatura               | Cupo Máximo | Docente                             |
|--------|--------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 18206  | CAMPOS ELECTROMAGNETICOS | 25          | RAMIREZ ARTUNDUAGA JAIME            |
| 29202  | MECANICA DE SOLIDOS      | 25          | LLANES MANCILLA RUBEN DARIO         |
| 1882   | SENSORES Y LABORATORIO   | 25          | CLAVIJO MENDOZA JUAN RICARDO        |
| 18203  | MICROS Y LABORATORIO     | 25          | MORALES VALENZUELA OLGUER SEBASTIAN |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 5 Grupo: MEC B (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes    | Miércoles | Jueves    | Viernes   | Sabado |
|---------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 07:00 a 08:00 |       |           | 18203 (X) |           | 18203 (X) |        |
| 08:00 a 09:00 |       |           | 18203 (X) |           | 18203 (X) |        |
| 09:00 a 10:00 |       |           | 18206 (X) |           | 18206 (X) |        |
| 10:00 a 11:00 |       |           | 18206 (X) |           | 18206 (X) |        |
| 11:00 a 12:00 |       | 1882 (X)  |           | 1882 (X)  |           |        |
| 12:00 a 13:00 |       | 1882 (X)  |           |           |           |        |
| 13:00 a 14:00 |       | 29202 (X) |           | 29202 (X) | 29202 (X) |        |
| 14:00 a 15:00 |       | 29202 (X) |           | 29202 (X) | 29202 (X) |        |

| Código | Asignatura               | Cupo Máximo | Docente                      |
|--------|--------------------------|-------------|------------------------------|
| 18203  | MICROS Y LABORATORIO     | 25          | JIMENEZ MORENO ROBINSON      |
| 18206  | CAMPOS ELECTROMAGNETICOS | 25          | RAMIREZ ARTUNDUAGA JAIME     |
| 29202  | MECANICA DE SOLIDOS      | 25          | CABALLERO GOMEZ JOSE LUIS    |
| 1882   | SENSORES Y LABORATORIO   | 25          | CLAVIJO MENDOZA JUAN RICARDO |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 5 Grupo: MEC C (CALLE 100)

| Código | Asignatura               | Cupo Máximo | Docente         |
|--------|--------------------------|-------------|-----------------|
| 18203  | MICROS Y LABORATORIO     | 0           | A B ...PROFESOR |
| 29202  | MECANICA DE SOLIDOS      | 0           | A B ...PROFESOR |
| 18206  | CAMPOS ELECTROMAGNETICOS | 0           | A B ...PROFESOR |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO



# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes                | Miércoles            | Jueves | Viernes | Sabado |
|---------------|-------|-----------------------|----------------------|--------|---------|--------|
| 11:00 a 12:00 |       | 18821 (Lab. ELECT. 2) |                      |        |         |        |
| 12:00 a 13:00 |       | 18821 (Lab. ELECT. 2) |                      |        |         |        |
| 13:00 a 14:00 |       |                       | 182031 (Lab. Potenci |        |         |        |
| 14:00 a 15:00 |       |                       | 182031 (Lab. Potenci |        |         |        |

| Código | Asignatura            | Cupo Máximo | Docente                           |
|--------|-----------------------|-------------|-----------------------------------|
| 182031 | LABORATORIO DE MICROS | 14          | CAYCEDO VILLALOBOS LUIS ALEJANDRO |
| 18821  | LABORATORIO SENSORES  | 14          | A B ...PROFESOR                   |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves                | Viernes              | Sabado |
|---------------|-------|--------|-----------|-----------------------|----------------------|--------|
| 09:00 a 10:00 |       |        |           | 18821 (Lab. ELECT. 2) |                      |        |
| 10:00 a 11:00 |       |        |           | 18821 (Lab. ELECT. 2) |                      |        |
| 13:00 a 14:00 |       |        |           |                       | 182031 (Lab. ELECT.) |        |
| 14:00 a 15:00 |       |        |           |                       | 182031 (Lab. ELECT.) |        |

| Código | Asignatura            | Cupo Máximo | Docente                             |
|--------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| 182031 | LABORATORIO DE MICROS | 14          | MORALES VALENZUELA OLGUER SEBASTIAN |
| 18821  | LABORATORIO SENSORES  | 14          | CLAVIJO MENDOZA JUAN RICARDO        |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB3 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles           | Jueves               | Viernes | Sabado |
|---------------|-------|--------|---------------------|----------------------|---------|--------|
| 07:00 a 08:00 |       |        |                     | 18821 (Lab. ELECT. 2 |         |        |
| 08:00 a 09:00 |       |        |                     | 18821 (Lab. ELECT. 2 |         |        |
| 11:00 a 12:00 |       |        | 182031 (Lab. ELECT. |                      |         |        |
| 12:00 a 13:00 |       |        | 182031 (Lab. ELECT. |                      |         |        |

| Código | Asignatura            | Cupo Máximo | Docente                           |
|--------|-----------------------|-------------|-----------------------------------|
| 182031 | LABORATORIO DE MICROS | 14          | CAYCEDO VILLALOBOS LUIS ALEJANDRO |
| 18821  | LABORATORIO SENSORES  | 14          | BERNAL ACERO LUIS HORACIO         |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

**INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1**

Nivel: 5 Grupo: MEC LAB4 (CALLE 100)

| <b>Hora</b>          | <b>Lunes</b> | <b>Martes</b> | <b>Miércoles</b>     | <b>Jueves</b> | <b>Viernes</b> | <b>Sabado</b> |
|----------------------|--------------|---------------|----------------------|---------------|----------------|---------------|
| <b>13:00 a 14:00</b> |              |               | 182031 (Lab. ELECT.) |               |                |               |
| <b>14:00 a 15:00</b> |              |               | 182031 (Lab. ELECT.) |               |                |               |

| <b>Código</b> | <b>Asignatura</b>     | <b>Cupo Máximo</b> | <b>Docente</b>                      |
|---------------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 18821         | LABORATORIO SENSORES  | 0                  | A B ...PROFESOR                     |
| 182031        | LABORATORIO DE MICROS | 14                 | MORALES VALENZUELA OLGUER SEBASTIAN |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 6 Grupo: MEC A (CALLE 100)

| Hora          | Lunes     | Martes    | Miércoles | Jueves    | Viernes   | Sabado |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 07:00 a 08:00 | 18204 (X) | 18204 (X) | 18204 (X) |           |           |        |
| 08:00 a 09:00 | 18204 (X) | 18204 (X) | 18204 (X) |           |           |        |
| 09:00 a 10:00 |           | 18301 (X) | 18302 (X) | 18301 (X) | 18302 (X) |        |
| 10:00 a 11:00 |           | 18301 (X) | 18302 (X) | 18301 (X) | 18302 (X) |        |
| 11:00 a 12:00 |           | 18316 (X) |           |           | 18316 (X) |        |
| 12:00 a 13:00 |           | 18316 (X) |           |           | 18316 (X) |        |

| Código | Asignatura                       | Cupo Máximo | Docente                           |
|--------|----------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 18316  | MECANICA DE FLUIDOS              | 25          | APERADOR CHAPARRO WILLIAN ARNULFO |
| 18301  | MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS | 25          | AVILES SANCHEZ OSCAR FERNANDO     |
| 18302  | ACTUADORES Y LABORATORIO         | 25          | NINO SIERRA LUIS FRANCISCO        |
| 18204  | DINAMICA APLICADA                | 25          | PEREZ OROZCO PEDRO WILLIAM        |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 6 Grupo: MEC B (CALLE 100)

| Hora          | Lunes     | Martes    | Miércoles | Jueves    | Viernes   | Sabado |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 07:00 a 08:00 |           |           | 18302 (X) |           | 18302 (X) |        |
| 08:00 a 09:00 |           |           | 18302 (X) |           | 18302 (X) |        |
| 09:00 a 10:00 |           | 18301 (X) | 18316 (X) | 18301 (X) | 18316 (X) |        |
| 10:00 a 11:00 |           | 18301 (X) | 18316 (X) | 18301 (X) | 18316 (X) |        |
| 11:00 a 12:00 | 18204 (X) |           | 18204 (X) | 18204 (X) |           |        |
| 12:00 a 13:00 | 18204 (X) |           | 18204 (X) | 18204 (X) |           |        |

| Código | Asignatura                       | Cupo Máximo | Docente                    |
|--------|----------------------------------|-------------|----------------------------|
| 18316  | MECANICA DE FLUIDOS              | 25          | GOMEZ RIVERA WILLIAM       |
| 18204  | DINAMICA APLICADA                | 25          | MUÑOZ RODRIGUEZ ALEJANDRO  |
| 18301  | MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS | 25          | RIVEROS GUEVARA ADRIANA    |
| 18302  | ACTUADORES Y LABORATORIO         | 25          | NINO SIERRA LUIS FRANCISCO |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 6 Grupo: MEC C (CALLE 100)

| <b>Hora</b>   | <b>Lunes</b> | <b>Martes</b> | <b>Miércoles</b> | <b>Jueves</b> | <b>Viernes</b> | <b>Sabado</b> |
|---------------|--------------|---------------|------------------|---------------|----------------|---------------|
| 13:00 a 14:00 | 18301 (X)    |               | 18301 (X)        |               |                |               |
| 14:00 a 15:00 | 18301 (X)    |               | 18301 (X)        |               |                |               |

| <b>Código</b> | <b>Asignatura</b>                | <b>Cupo Máximo</b> | <b>Docente</b>                  |
|---------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 18301         | MODELOS DE SISTEMAS MECATRONICOS | 25                 | SOLAQUE GUZMAN LEONARDO ENRIQUE |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 6 Grupo: MEC LAB 3 ( CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes              | Sabado |
|---------------|-------|--------|-----------|--------|----------------------|--------|
| 11:00 a 12:00 |       |        |           |        | 183021 (Lab. de Auto |        |
| 12:00 a 13:00 |       |        |           |        | 183021 (Lab. de Auto |        |

| Código | Asignatura                | Cupo Máximo | Docente                           |
|--------|---------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 183021 | LABORATORIO DE ACTUADORES | 14          | CAYCEDO VILLALOBOS LUIS ALEJANDRO |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO



# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 6 Grupo: MEC LAB 4 (CALLE 100)

| Código | Asignatura                | Cupo Máximo | Docente         |
|--------|---------------------------|-------------|-----------------|
| 183021 | LABORATORIO DE ACTUADORES | 0           | A B ...PROFESOR |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 6 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes               | Miércoles | Jueves | Viernes | Sabado |
|---------------|-------|----------------------|-----------|--------|---------|--------|
| 15:00 a 16:00 |       | 183021 (Lab. de Auto |           |        |         |        |
| 16:00 a 17:00 |       | 183021 (Lab. de Auto |           |        |         |        |

| Código | Asignatura                | Cupo Máximo | Docente                           |
|--------|---------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 183021 | LABORATORIO DE ACTUADORES | 14          | CAYCEDO VILLALOBOS LUIS ALEJANDRO |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 6 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles            | Jueves | Viernes | Sabado |
|---------------|-------|--------|----------------------|--------|---------|--------|
| 11:00 a 12:00 |       |        | 183021 (Lab. de Auto |        |         |        |
| 12:00 a 13:00 |       |        | 183021 (Lab. de Auto |        |         |        |

| Código | Asignatura                | Cupo Máximo | Docente                    |
|--------|---------------------------|-------------|----------------------------|
| 183021 | LABORATORIO DE ACTUADORES | 14          | NINO SIERRA LUIS FRANCISCO |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 7 Grupo: MEC A (CALLE 100)

| Hora          | Lunes              | Martes    | Miércoles | Jueves    | Viernes   | Sabado |
|---------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 07:00 a 08:00 |                    | 18324 (X) | 18325 (X) |           | 18325 (X) |        |
| 08:00 a 09:00 | 18402 (X)          | 18324 (X) | 18325 (X) |           | 18325 (X) |        |
| 09:00 a 10:00 | 18322 (SISTEMAS 4) |           | 18322 (X) | 18402 (X) |           |        |
| 10:00 a 11:00 | 18322 (SISTEMAS 4) |           | 18322 (X) | 18402 (X) |           |        |
| 11:00 a 12:00 |                    | 18321 (X) |           |           |           |        |
| 12:00 a 13:00 |                    | 18321 (X) |           |           |           |        |
| 13:00 a 14:00 | 18323 (X)          | 18323 (X) |           |           |           |        |
| 14:00 a 15:00 | 18323 (X)          | 18323 (X) |           |           |           |        |

| Código | Asignatura                            | Cupo Máximo | Docente                         |
|--------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| 18402  | ECONOMIA                              | 25          | MORENO FORERO FERNANDO ANTONIO  |
| 18324  | PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES      | 25          | VELASCO TOLEDO NELSON FERNANDO  |
| 18321  | COMUNICACIONES                        | 25          | AMAYA HURTADO DARIO             |
| 18325  | ELEMENTOS MECANICOS                   | 25          | DELGADO TOBON ARNOLDO EMILIO    |
| 18322  | CONTROL LINEAL Y LABORATORIO          | 25          | SOLAQUE GUZMAN LEONARDO ENRIQUE |
| 18323  | ELECTRONICA DE POTENCIA Y LABORATORIO | 25          | BERNAL ACERO LUIS HORACIO       |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 7 Grupo: MEC B (CALLE 100)

| Hora          | Lunes              | Martes    | Miércoles | Jueves    | Viernes   | Sabado |
|---------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 07:00 a 08:00 | 18322 (SISTEMAS 4) | 18322 (X) |           | 18402 (X) |           |        |
| 08:00 a 09:00 | 18322 (SISTEMAS 4) | 18322 (X) |           | 18402 (X) |           |        |
| 09:00 a 10:00 | 18323 (X)          |           |           |           | 18323 (X) |        |
| 10:00 a 11:00 | 18323 (X)          |           |           |           | 18323 (X) |        |
| 11:00 a 12:00 |                    |           | 18325 (X) |           | 18325 (X) |        |
| 12:00 a 13:00 |                    |           | 18325 (X) |           | 18325 (X) |        |
| 13:00 a 14:00 | 18402 (X)          |           | 18324 (X) |           |           |        |
| 14:00 a 15:00 |                    |           | 18324 (X) |           |           |        |

| Código | Asignatura                            | Cupo Máximo | Docente                        |
|--------|---------------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 18402  | ECONOMIA                              | 25          | MORENO FORERO FERNANDO ANTONIO |
| 18324  | PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES      | 25          | VELASCO TOLEDO NELSON FERNANDO |
| 18325  | ELEMENTOS MECANICOS                   | 25          | LLANES MANCILLA RUBEN DARIO    |
| 18322  | CONTROL LINEAL Y LABORATORIO          | 25          | RIVEROS GUEVARA ADRIANA        |
| 18323  | ELECTRONICA DE POTENCIA Y LABORATORIO | 25          | BERNAL ACERO LUIS HORACIO      |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 7 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes               | Miércoles            | Jueves               | Viernes               | Sabado |
|---------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--------|
| 07:00 a 08:00 |       |                      |                      | 183221 (Lab. ELECT.) |                       |        |
| 08:00 a 09:00 |       |                      |                      | 183221 (Lab. ELECT.) |                       |        |
| 09:00 a 10:00 |       | 183211 (Lab. ELECT.) |                      |                      |                       |        |
| 10:00 a 11:00 |       | 183211 (Lab. ELECT.) |                      |                      |                       |        |
| 11:00 a 12:00 |       |                      |                      |                      | 183241 (Lab. de Robo) |        |
| 12:00 a 13:00 |       |                      |                      |                      | 183241 (Lab. de Robo) |        |
| 15:00 a 16:00 |       |                      | 183231 (Lab. ELECT.) |                      |                       |        |
| 16:00 a 17:00 |       |                      | 183231 (Lab. ELECT.) |                      |                       |        |

| Código | Asignatura                           | Cupo Máximo | Docente                           |
|--------|--------------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 183221 | LABORATORIO CONTROL LINEAL           | 12          | SOLAQUE GUZMAN LEONARDO ENRIQUE   |
| 183231 | LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA  | 14          | CAYCEDO VILLALOBOS LUIS ALEJANDRO |
| 183241 | LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE | 10          | VELASCO TOLEDO NELSON FERNANDO    |
| 183211 | LABORATORIO DE COMUNICACIONES        | 10          | AMAYA HURTADO DARIO               |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 7 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes               | Martes               | Miércoles | Jueves | Viernes              | Sabado |
|---------------|---------------------|----------------------|-----------|--------|----------------------|--------|
| 09:00 a 10:00 |                     | 183231 (Lab. Potenci |           |        | 183241 (Lab. de Robo |        |
| 10:00 a 11:00 |                     | 183231 (Lab. Potenci |           |        | 183241 (Lab. de Robo |        |
| 11:00 a 12:00 | 183211 (Lab. ELECT. |                      |           |        |                      |        |
| 12:00 a 13:00 | 183211 (Lab. ELECT. |                      |           |        |                      |        |
| 15:00 a 16:00 |                     |                      |           |        | 183221 (Lab. de Auto |        |
| 16:00 a 17:00 |                     |                      |           |        | 183221 (Lab. de Auto |        |

| Código | Asignatura                           | Cupo Máximo | Docente                           |
|--------|--------------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 183211 | LABORATORIO DE COMUNICACIONES        | 10          | AMAYA HURTADO DARIO               |
| 183221 | LABORATORIO CONTROL LINEAL           | 12          | CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO   |
| 183231 | LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA  | 14          | CAYCEDO VILLALOBOS LUIS ALEJANDRO |
| 183241 | LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE | 10          | VELASCO TOLEDO NELSON FERNANDO    |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 7 Grupo: MEC LAB3 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes                | Miércoles            | Jueves | Viernes               | Sabado |
|---------------|-------|-----------------------|----------------------|--------|-----------------------|--------|
| 07:00 a 08:00 |       |                       |                      |        | 183241 (Lab. de Robo) |        |
| 08:00 a 09:00 |       |                       |                      |        | 183241 (Lab. de Robo) |        |
| 09:00 a 10:00 |       |                       | 183221 (Lab. ELECT.) |        |                       |        |
| 10:00 a 11:00 |       |                       | 183221 (Lab. ELECT.) |        |                       |        |
| 13:00 a 14:00 |       | 183231 (Lab. Potenci) |                      |        |                       |        |
| 14:00 a 15:00 |       | 183231 (Lab. Potenci) |                      |        |                       |        |

| Código | Asignatura                           | Cupo Máximo | Docente                           |
|--------|--------------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 183231 | LABORATORIO ELECTRONICA DE POTENCIA  | 14          | CAYCEDO VILLALOBOS LUIS ALEJANDRO |
| 183221 | LABORATORIO CONTROL LINEAL           | 12          | CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO   |
| 183241 | LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE | 10          | VELASCO TOLEDO NELSON FERNANDO    |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO



# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 7 Grupo: MEC LAB4 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves               | Viernes              | Sabado |
|---------------|-------|--------|-----------|----------------------|----------------------|--------|
| 11:00 a 12:00 |       |        |           | 183221 (Lab. de Auto |                      |        |
| 12:00 a 13:00 |       |        |           | 183221 (Lab. de Auto |                      |        |
| 13:00 a 14:00 |       |        |           |                      | 183241 (Lab. de Robo |        |
| 14:00 a 15:00 |       |        |           |                      | 183241 (Lab. de Robo |        |

| Código | Asignatura                           | Cupo Máximo | Docente                         |
|--------|--------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| 183221 | LABORATORIO CONTROL LINEAL           | 12          | SOLAQUE GUZMAN LEONARDO ENRIQUE |
| 183241 | LABORATORIO PROCESAMIENTO DIGITAL DE | 10          | CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 8 Grupo: MEC A (CALLE 100)

| Hora          | Lunes     | Martes    | Miércoles | Jueves    | Viernes   | Sabado |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 07:00 a 08:00 |           |           |           | 18328 (X) |           |        |
| 08:00 a 09:00 |           |           |           | 18328 (X) |           |        |
| 09:00 a 10:00 |           | 18329 (X) | 18326 (X) | 18329 (X) |           |        |
| 10:00 a 11:00 |           | 18329 (X) | 18326 (X) | 18329 (X) |           |        |
| 11:00 a 12:00 |           |           | 18327 (X) | 18327 (X) | 18327 (X) |        |
| 12:00 a 13:00 |           |           | 18327 (X) | 18327 (X) | 18327 (X) |        |
| 13:00 a 14:00 | 18403 (X) |           | 18403 (X) |           |           |        |
| 14:00 a 15:00 |           |           | 18403 (X) |           |           |        |

| Código | Asignatura                   | Cupo Máximo | Docente                           |
|--------|------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 18403  | ANALISIS FINANCIERO          | 25          | QUINTERO MORA JOSE ANTONIO        |
| 18327  | TERMOFLUIDOS                 | 25          | GOMEZ RIVERA WILLIAM              |
| 18328  | TOPICOS AVANZADOS DE CONTROL | 25          | MAULEDOUX MONROY MAURICIO FELIPE  |
| 18329  | ELEMENTOS FINITOS            | 25          | PLAZA TORRES MAURICIO             |
| 18326  | ROBOTICA                     | 25          | VELASCO VIVAS ALEXANDRA ELIZABETH |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 8 Grupo: MEC B (CALLE 100)

| Hora          | Lunes     | Martes    | Miércoles | Jueves    | Viernes   | Sabado |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 07:00 a 08:00 |           |           |           | 18329 (X) | 18329 (X) |        |
| 08:00 a 09:00 |           |           |           | 18329 (X) | 18329 (X) |        |
| 09:00 a 10:00 |           |           |           | 18328 (X) |           |        |
| 10:00 a 11:00 |           |           |           | 18328 (X) |           |        |
| 11:00 a 12:00 |           | 18326 (X) |           |           |           |        |
| 12:00 a 13:00 |           | 18326 (X) |           |           |           |        |
| 13:00 a 14:00 |           | 18327 (X) | 18327 (X) | 18327 (X) |           |        |
| 14:00 a 15:00 | 18403 (X) | 18327 (X) | 18327 (X) | 18327 (X) |           |        |
| 15:00 a 16:00 |           |           | 18403 (X) |           |           |        |
| 16:00 a 17:00 |           |           | 18403 (X) |           |           |        |

| Código | Asignatura                   | Cupo Máximo | Docente                             |
|--------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 18328  | TOPICOS AVANZADOS DE CONTROL | 25          | MAULEDOUX MONROY MAURICIO FELIPE    |
| 18329  | ELEMENTOS FINITOS            | 25          | PLAZA TORRES MAURICIO               |
| 18403  | ANALISIS FINANCIERO          | 25          | QUINTERO MORA JOSE ANTONIO          |
| 18327  | TERMOFLUIDOS                 | 25          | GUZMAN DURAN PABLO ANDRES GUILLERMO |
| 18326  | ROBOTICA                     | 25          | CASTILLO ESTEPA RICARDO ANDRES      |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 8 Grupo: MEC LAB 3(CALLE 100)

| <b>Hora</b>          | <b>Lunes</b>          | <b>Martes</b> | <b>Miércoles</b> | <b>Jueves</b> | <b>Viernes</b>        | <b>Sabado</b> |
|----------------------|-----------------------|---------------|------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| <b>09:00 a 10:00</b> | 183261 (Lab. de Robo) |               |                  |               | 183281 (Lab. de Auto) |               |
| <b>10:00 a 11:00</b> | 183261 (Lab. de Robo) |               |                  |               | 183281 (Lab. de Auto) |               |

| <b>Código</b> | <b>Asignatura</b>                   | <b>Cupo Máximo</b> | <b>Docente</b>                   |
|---------------|-------------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| 183281        | LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE | 14                 | MAULEDOUX MONROY MAURICIO FELIPE |
| 183261        | LABORATORIO DE ROBOTICA             | 12                 | VELASCO TOLEDO NELSON FERNANDO   |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 8 Grupo: MEC LAB1 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes                 | Martes | Miércoles             | Jueves | Viernes | Sabado |
|---------------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|---------|--------|
| 07:00 a 08:00 | 183261 (Lab. de Robo) |        | 183281 (Lab. de Auto) |        |         |        |
| 08:00 a 09:00 | 183261 (Lab. de Robo) |        | 183281 (Lab. de Auto) |        |         |        |

| Código | Asignatura                          | Cupo Máximo | Docente                          |
|--------|-------------------------------------|-------------|----------------------------------|
| 183281 | LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE | 14          | MAULEDOUX MONROY MAURICIO FELIPE |
| 183261 | LABORATORIO DE ROBOTICA             | 12          | CASTILLO ESTEPA RICARDO ANDRES   |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 8 Grupo: MEC LAB2 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes               | Miércoles            | Jueves | Viernes | Sabado |
|---------------|-------|----------------------|----------------------|--------|---------|--------|
| 09:00 a 10:00 |       |                      | 183281 (Lab. de Auto |        |         |        |
| 10:00 a 11:00 |       |                      | 183281 (Lab. de Auto |        |         |        |
| 13:00 a 14:00 |       | 183261 (Lab. de Robo |                      |        |         |        |
| 14:00 a 15:00 |       | 183261 (Lab. de Robo |                      |        |         |        |

| Código | Asignatura                          | Cupo Máximo | Docente                           |
|--------|-------------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 183281 | LABORATORIO DE TOPICOS AVANZADOS DE | 14          | MAULEDOUX MONROY MAURICIO FELIPE  |
| 183261 | LABORATORIO DE ROBOTICA             | 12          | VELASCO VIVAS ALEXANDRA ELIZABETH |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 8 Grupo: MEC LAB4 (CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes                | Miércoles | Jueves | Viernes | Sabado |
|---------------|-------|-----------------------|-----------|--------|---------|--------|
| 07:00 a 08:00 |       | 183261 (Lab. de Robo) |           |        |         |        |
| 08:00 a 09:00 |       | 183261 (Lab. de Robo) |           |        |         |        |

| Código | Asignatura              | Cupo Máximo | Docente                        |
|--------|-------------------------|-------------|--------------------------------|
| 183261 | LABORATORIO DE ROBOTICA | 12          | CASTILLO ESTEPA RICARDO ANDRES |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 9 Grupo: MEC A (CALLE 100)

| Hora          | Lunes     | Martes    | Miércoles  | Jueves    | Viernes   | Sabado |
|---------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|--------|
| 07:00 a 08:00 |           |           | 130802 (X) |           |           |        |
| 08:00 a 09:00 |           |           | 130802 (X) |           |           |        |
| 09:00 a 10:00 |           | 18315 (X) |            | 18314 (X) | 1522 (X)  |        |
| 10:00 a 11:00 |           | 18315 (X) |            | 18314 (X) | 1522 (X)  |        |
| 11:00 a 12:00 | 13048 (X) | 13048 (X) | 12303 (X)  | 12303 (X) | 13048 (X) |        |
| 12:00 a 13:00 | 13048 (X) | 13048 (X) | 12303 (X)  | 12303 (X) | 13048 (X) |        |
| 14:00 a 15:00 | 1522 (X)  |           |            |           |           |        |

| Código | Asignatura                 | Cupo Máximo | Docente                        |
|--------|----------------------------|-------------|--------------------------------|
| 13048  | DISEÑO MECATRONICO         | 25          | RAMIREZ GUIO HOFFMAN FERNANDO  |
| 12303  | REALIDAD VIRTUAL           | 25          | PEREZ GUTIERREZ BYRON ALFONSO  |
| 130802 | SEMINARIO DE INVESTIGACION | 25          | MORENO FORERO FERNANDO ANTONIO |
| 1522   | INGENIERIA ECONOMICA       | 25          | CABALLERO GOMEZ JOSE LUIS      |
| 18314  | INTELIGENCIA ARTIFICIAL    | 25          | CASTILLO ESTEPA RICARDO ANDRES |
| 18315  | AUTOMATIZACION INDUSTRIAL  | 25          | RAMOS SANDOVAL OLGA LUCIA      |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO



# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 9 Grupo: MEC B (CALLE 100)

| Hora          | Lunes      | Martes    | Miércoles | Jueves    | Viernes   | Sabado |
|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 07:00 a 08:00 | 130802 (X) | 12303 (X) |           | 12303 (X) |           |        |
| 08:00 a 09:00 | 130802 (X) | 12303 (X) |           | 12303 (X) |           |        |
| 09:00 a 10:00 | 13048 (X)  | 13048 (X) | 18314 (X) |           | 13048 (X) |        |
| 10:00 a 11:00 | 13048 (X)  | 13048 (X) | 18314 (X) |           | 13048 (X) |        |
| 11:00 a 12:00 |            | 18315 (X) | 1522 (X)  |           | 1522 (X)  |        |
| 12:00 a 13:00 |            | 18315 (X) | 1522 (X)  |           |           |        |

| Código | Asignatura                 | Cupo Máximo | Docente                             |
|--------|----------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 13048  | DISEÑO MECATRONICO         | 25          | RAMIREZ GUIO HOFFMAN FERNANDO       |
| 18315  | AUTOMATIZACION INDUSTRIAL  | 25          | RAMOS SANDOVAL OLGA LUCIA           |
| 12303  | REALIDAD VIRTUAL           | 25          | PEREZ GUTIERREZ BYRON ALFONSO       |
| 130802 | SEMINARIO DE INVESTIGACION | 25          | CABALLERO GOMEZ JOSE LUIS           |
| 1522   | INGENIERIA ECONOMICA       | 25          | MORALES VALENZUELA OLGUER SEBASTIAN |
| 18314  | INTELIGENCIA ARTIFICIAL    | 25          | CASTILLO ESTEPA RICARDO ANDRES      |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 9 Grupo: MEC LAB 1(CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes               | Miércoles            | Jueves | Viernes | Sabado |
|---------------|-------|----------------------|----------------------|--------|---------|--------|
| 07:00 a 08:00 |       | 183151 (Lab. de Auto |                      |        |         |        |
| 08:00 a 09:00 |       | 183151 (Lab. de Auto |                      |        |         |        |
| 09:00 a 10:00 |       |                      | 183141 (Lab. de Robo |        |         |        |
| 10:00 a 11:00 |       |                      | 183141 (Lab. de Robo |        |         |        |

| Código | Asignatura                            | Cupo Máximo | Docente                        |
|--------|---------------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 183141 | LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL   | 10          | VELASCO TOLEDO NELSON FERNANDO |
| 183151 | LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL | 14          | RAMOS SANDOVAL OLGA LUCIA      |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 9 Grupo: MEC LAB 2(CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves                | Viernes               | Sabado |
|---------------|-------|--------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------|
| 07:00 a 08:00 |       |        |           | 183141 (Lab. de Robo) | 183151 (Lab. de Auto) |        |
| 08:00 a 09:00 |       |        |           | 183141 (Lab. de Robo) | 183151 (Lab. de Auto) |        |

| Código | Asignatura                            | Cupo Máximo | Docente                        |
|--------|---------------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 183141 | LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL   | 10          | CASTILLO ESTEPA RICARDO ANDRES |
| 183151 | LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL | 14          | RAMOS SANDOVAL OLGA LUCIA      |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 9 Grupo: MEC LAB 3 ( CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles             | Jueves                | Viernes | Sabado |
|---------------|-------|--------|-----------------------|-----------------------|---------|--------|
| 07:00 a 08:00 |       |        | 183141 (Lab. de Robo) |                       |         |        |
| 08:00 a 09:00 |       |        | 183141 (Lab. de Robo) |                       |         |        |
| 11:00 a 12:00 |       |        |                       | 183151 (Lab. de Auto) |         |        |
| 12:00 a 13:00 |       |        |                       | 183151 (Lab. de Auto) |         |        |

| Código | Asignatura                            | Cupo Máximo | Docente                         |
|--------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| 183141 | LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL   | 10          | CASTRO PESCADOR ANDRES MAURICIO |
| 183151 | LABORATORIO AUTOMATIZACION INDUSTRIAL | 14          | RAMOS SANDOVAL OLGA LUCIA       |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 9 Grupo: MEC LAB 4(CALLE 100)

| Hora          | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves                | Viernes | Sabado |
|---------------|-------|--------|-----------|-----------------------|---------|--------|
| 09:00 a 10:00 |       |        |           | 183141 (Lab. de Robo) |         |        |
| 10:00 a 11:00 |       |        |           | 183141 (Lab. de Robo) |         |        |

| Código | Asignatura                          | Cupo Máximo | Docente                        |
|--------|-------------------------------------|-------------|--------------------------------|
| 183141 | LABORATORIO INTELIGENCIA ARTIFICIAL | 10          | VELASCO TOLEDO NELSON FERNANDO |

COD.ASIGNATURA (SALON)

ESP: AULA ESPECIAL LAB: LABORATORIO #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 10 Grupo: MEC A (CALLE 100)

| Hora          | Lunes     | Martes    | Miércoles  | Jueves | Viernes                 | Sabado     |
|---------------|-----------|-----------|------------|--------|-------------------------|------------|
| 07:00 a 08:00 |           |           | 171101 (X) |        | 171101 (X)              |            |
| 08:00 a 09:00 |           |           | 171101 (X) |        | 171101 (X)              | 171110 (X) |
| 09:00 a 10:00 | 18332 (X) | 18332 (X) | 1330 (X)   |        |                         | 171110 (X) |
| 10:00 a 11:00 | 18332 (X) | 18332 (X) | 1330 (X)   |        |                         |            |
| 11:00 a 12:00 |           |           |            |        |                         | 171110 (X) |
| 12:00 a 13:00 |           |           |            |        |                         | 171110 (X) |
| 13:00 a 14:00 |           | 1330 (X)  |            |        | 10102 (Ext-No<br>Requie |            |
| 14:00 a 15:00 |           |           |            |        | 10102 (Ext-No<br>Requie |            |

| Código | Asignatura                               | Cupo Máximo | Docente                        |
|--------|--|-------------|--------------------------------|
| 171110 | ELECTIVA (ELECTRONICA) FUNDAMENTOS DE    | 25          | CHAPARRO MORENO SERGIO ANDRES  |
| 1330   | GESTION TECNOLOGICA                      | 25          | RODRIGUEZ ESCOBAR WILKEN       |
| 18332  | ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA (GERENCIA DE | 25          | MORENO FORERO FERNANDO ANTONIO |
| 10102  | OPCION DE GRADO                          | 25          | BERNAL ACERO LUIS HORACIO      |
| 171101 | ELECTIVA MECANICA (INTRODUCCION A LA     | 25          | GOMEZ RIVERA WILLIAM           |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO

# INGENIERIA MECATRONICA (BOGOTA) / 2019 1

Nivel: 10 Grupo: MEC C (CALLE 100)

| Hora          | Lunes      | Martes   | Miércoles               | Jueves     | Viernes    | Sabado |
|---------------|------------|----------|-------------------------|------------|------------|--------|
| 07:00 a 08:00 | 183317 (X) |          | 183305 (X)              | 183317 (X) | 183305 (X) |        |
| 08:00 a 09:00 | 183317 (X) |          | 183305 (X)              | 183317 (X) | 183305 (X) |        |
| 11:00 a 12:00 |            | 1330 (X) |                         |            | 1330 (X)   |        |
| 12:00 a 13:00 |            |          |                         |            | 1330 (X)   |        |
| 13:00 a 14:00 |            |          | 10102 (Ext-No<br>Requie |            |            |        |
| 14:00 a 15:00 |            |          | 10102 (Ext-No<br>Requie |            |            |        |

| Código | Asignatura                           | Cupo Máximo | Docente                           |
|--------|--------------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 183316 | ELECTIVA INTERDISIPLINARIA (PLM)     | 0           | A B ...PROFESOR                   |
| 1330   | GESTION TECNOLOGICA                  | 25          | RODRIGUEZ ESCOBAR WILKEN          |
| 10102  | OPCION DE GRADO                      | 25          | BERNAL ACERO LUIS HORACIO         |
| 183317 | ELECTIVA ELECTRÓNICA (INTRODUCCIÓN A | 25          | AVILES SANCHEZ OSCAR FERNANDO     |
| 183305 | ELECTIVA MECANICA (BIOMATERIALES)    | 25          | APERADOR CHAPARRO WILLIAN ARNULFO |

**COD.ASIGNATURA (SALON)**

ESP: AULA ESPECIAL    LAB: LABORATORIO    #P: NUMERO DEL PISO