CURSO LECTIVO: 2019 CARRERA: PETRÓLEOS

SEMESTRE: 2º

Año: 1º

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------------------------------|--------|
| 8 – 9 | QUÍMICA GRAL. E INORGÁNICA | QUÍMICA GRAL. E INORGÁNICA | DIBUJO | FISICA I | FISICA I | |
| 9 – 10 | QUÍMICA GRAL. E INORGÁNICA | QUÍMICA GRAL. E INORGÁNICA | DIBUJO | FISICA I | FISICA I | |
| 10 – 11 | QUÍMICA GRAL. E INORGÁNICA | QUÍMICA GRAL. E INORGÁNICA | DIBUJO | FISICA I | FISICA I | |
| 11 – 12 | | | DIBUJO | FISICA I Taller Complementario | FISICA I Taller Complementario | |
| 12 – 13 | | | DIBUJO | | | |
| 13 – 14 | | | DIBUJO | | | |

CURSO LECTIVO: 2019 CARRERA: PETRÓLEOS

SEMESTRE:4º

Año: 2º

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------|--------|
| 14 - 15 | | 11 – 13 QUÍMICA ORGÁNICA | 9 – 13 QUÍMICA ORGÁNICA | 9 – 13 ESTADISTICA TECNICA | | |
| | | | | TERMOD. GRAL. Y APLICADA | | |
| 15 - 16 | TERMOD. GRAL. Y APLICADA | | | TERMOD. GRAL. Y APLICADA | | |
| 16 -17 | TERMOD. GRAL. Y APLICADA | | | | | |
| 17 -18 | TERMOD. GRAL. Y APLICADA | | | | GEOLOGÍA I | |
| 18 - 19 | TERMOD. GRAL. Y APLICADA | | | | GEOLOGÍA I | |
| 19 - 20 | TERMOD. GRAL. Y APLICADA | | | | GEOLOGÍA I | |
| 20 - 21 | TERMOD. GRAL. Y APLICADA | | | | GEOLOGÍA I | |

CURSO LECTIVO: 2019 CARRERA: PETRÓLEOS

SEMESTRE: 6º

Año: 3º

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------|-----------------|---------------|--------------|-------------|-----------------|--------|
| | ECONOMIA Y | | | | | |
| 14 - 15 | EVALUACIÓN DE | MECÁNICA | | | | |
| | PROYECTOS | APLICADA | | | | |
| | ECONOMIA Y | _ | | | | |
| 15 - 16 | EVALUACIÓN DE | MECÁNICA | | | | |
| | PROYECTOS | APLICADA | | | | |
| | _ | _ | | | MECÁNICA DE LOS | |
| 16 -17 | MECÁNICA | MECÁNICA | | ESTABILIDAD | FLUIDOS | |
| | APLICADA | APLICADA | | | | |
| | | | | | _ | |
| 17 -18 | MECÁNICA | MECÁNICA | | ESTABILIDAD | MECÁNICA DE LOS | |
| | APLICADA | APLICADA | | | FLUIDOS | |
| | , | ECONOMIA Y | , | | , | |
| 18 - 19 | MECÁNICA DE LOS | EVALUACIÓN DE | GEOLOGÍA DEL | ESTABILIDAD | MECÁNICA DE LOS | |
| | FLUIDOS | PROYECTOS | PETRÓLEOS | | FLUIDOS | |
| | | ECONOMIA Y | | | _ | |
| 19 - 20 | MECÁNICA DE LOS | EVALUACIÓN DE | GEOLOGÍA DEL | ESTABILIDAD | GEOLOGÍA DEL | |
| | FLUIDOS | PROYECTOS | PETRÓLEOS | | PETRÓLEOS | |
| | | ECONOMIA Y | | | _ | |
| 20 - 21 | MECÁNICA DE LOS | EVALUACIÓN DE | | ESTABILIDAD | GEOLOGÍA DEL | |
| | FLUIDOS | PROYECTOS | | | PETRÓLEOS | |

CURSO LECTIVO: 2019 CARRERA: PETRÓLEOS

SEMESTRE: 8º

Año: 4º

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------|----------------|---|-----------|-----------------------|---------|--------|
| HORA | | | | | | |
| 14 - 15 | RESERVORIOS II | | | | | |
| 15 - 16 | RESERVORIOS II | ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES EN INGENIERÍA DE PETRÓLEOS | | | | |
| 16 -17 | RESERVORIOS II | ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES EN INGENIERÍA DE PETRÓLEOS | | AGUAS SUBTERRÁNEAS | | |
| 17 -18 | RESERVORIOS II | ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES EN INGENIERÍA DE PETRÓLEOS | | AGUAS SUBTERRÁNEAS | | |
| 18 - 19 | PERFORACIÓN II | ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES EN INGENIERÍA DE PETRÓLEOS | | AGUAS SUBTERRÁNEAS | | |
| 19 - 20 | PERFORACIÓN II | PERFORACIÓN II | | AGUAS SUBTERRÁNEAS | | |
| 20 - 21 | PERFORACIÓN II | PERFORACIÓN II | | | | |

CURSO LECTIVO: 2019 CARRERA: PETRÓLEOS

SEMESTRE: 10º

Año: 5º

| HORA | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO |
|---------|---------------------|--|--|-------------------------------|----------------|--------|
| 14 - 15 | INGENIERÍA LEGAL | | ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS DE EXPLORACIÓN, PERFORACIÓN Y PRODUCCIÓN | | | |
| 15 - 16 | INGENIERÍA LEGAL | GESTIÓN EN SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SALUD | ADM. DE PROYEC. DE EXP. PERF. Y PRODUCCIÓN | INST. Y CONTROL AUTOMÁTICO | | |
| 16 -17 | INGENIERÍA LEGAL | GESTIÓN EN SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SALUD | ADM. DE PROYEC. DE EXP. PERF. Y PRODUCCIÓN | INST, Y CONTROL AUTOMÁTICO | | |
| 17 -18 | INGENIERÍA LEGAL | GESTIÓN EN SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SALUD | ADM. DE PROYEC. DE EXP. PERF. Y PRODUCCIÓN | INST. Y CONTROL AUTOMÁTICO | | |
| 18 - 19 | PRODUCCIÓN II | GAS Y GASOLINA | PRODUCCIÓN II | INST. Y CONTROL AUTOMÁTICO | GAS Y GASOLINA | |
| 19 - 20 | PRODUCCIÓN II | GAS Y GASOLINA | PRODUCCIÓN II | INST. Y CONTROL AUTOMÁTICO | GAS Y GASOLINA | |
| 20 - 21 | | GAS Y GASOLINA | | | GAS Y GASOLINA | |