



| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---------------------------|--|------|--|------|--|
| <div><div>Centro de Gestión Industrial</div><div>REPORTE DE HORAS INSTRUCTOR</div></div> <div></div> | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL INSTRUCTOR: | | | | | MES A DILIGENCIAR: | | MAYO | AÑO: | 2026 | |
| Orlando Duque Rincón DOCUMENTO DE IDENTIDAD No. | | | | | PARA CONTRATOS POR HORAS: | | | | | |
| | | | | | * HORAS CONTRATADAS = | | 636 | Revisado por: MARIA CECILIA PEREZ COY | | |
| | | | | | * HORAS EJECUTADAS = | | 64 | | | |
| LÍDER RESPONSABLE: MARIA CECILIA PEREZ COY | | | | | * SALDO HORAS = | | 372 | Supervisor de Contratos | | |

| FECHA | | | HORARIO | No. DE GRUPO FICHA SOFIA | ÁREA (Marque X) | | | TEMA O ACTIVIDAD | LUGAR/ EMPRESA | HORAS DEDICADAS |
|--------------------------|---|------|---------------|-----------------------------|-----------------|-----------|------|---|-------------------|--------------------|
| D | M | A | | | F. TITUL. | F. COMPL. | OTRA | | | |
| 2 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3142062 | X | | | Oxígeno disuelto — método Winkler (yodometría aplicada) | CGI | 4 |
| 6 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3142062 | X | | | Lab 1: Permanganometría — Determinación de peróxidos (desempeño en lab) | CGI | 4 |
| 7 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3142062 | X | | | Taller 1: Oxígeno disuelto — | CGI | 4 |
| 8 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3148246 | X | | | Acta de inicio - acta uso de laboratorios. Preinforme de laboratorio numero 1 equipos basicos laboratorio de quimica | CGI | 4 |
| 9 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3142062 | X | | | Preinforme Lab 2: Hipoclorito de sodio por yodometría | CGI | 4 |
| 13 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3142062 | X | | | Taller 2: Determinación de cloruros — | CGI | 2 |
| 14 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3142062 | X | | | Lab 2: Hipoclorito de sodio por yodometría | CGI | 4 |
| 15 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3142062 | X | | | Laboratorio ambiental humedad y cenizas | CGI | 4 |
| 16 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3142062 | X | | | Informe Grupal Lab 1: Permanganometría | CGI | 4 |
| 20 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3142062 | X | | | Taller 3: Dureza del agua — cálculos EDTA, tratamiento de datos e interpretación | CGI | 4 |
| 21 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3142062 | X | | | Lab 3: Dureza en agua — complejometría EDTA | CGI | 4 |
| 22 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3148246 | X | | | Laboratorio numero 2 determinacion de acidez y permanganometria | CGI | 4 |
| 23 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3142062 | X | | | Informe Grupal Lab 2: | CGI | 4 |
| 27 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3142062 | X | | | Preinforme Lab 4: det. de Ni con dimetilglioxima (DMG) (fundamentos y protocolo) | CGI | 2 |
| 28 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3142062 | X | | | Taller 4: Gravimetría 1 — | CGI | 4 |
| 29 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3148246 | X | | | prueba de conocimientos escrita sesion de exposiciones | CGI | 4 |
| 30 | 5 | 2026 | 18:00 a 22:00 | 3142062 | X | | | Taller 5: Gravimetría 2 — Humedad y cenizas (cálculos, equipos | CGI | 4 |
| TOTAL DE HORAS FORMACIÓN | | | | | | | | | | 64 |

INSTRUCTOR:

Orlando Duque Rincón



NOMBRE Y FIRMA COORDINACION Ó LÍDER RESPONSABLE: