





Infraestructura, equipos y laboratorios.

Los proyectos de Investigación de los alumnos de los posgrados de CIDETEQ, desarrollan sus proyectos de investigación en el edificio "Julio Rubio Oca" y en los edificios F y G, dentro de los cuales hay laboratorios, cubículos y equipos mayores:

- 21 laboratorios para desarrollar proyectos de Posgrado con capacidad de 4 alumnos por laboratorio
- 4 salas de estudios con capacidad para 70 alumnos
- 2 salas de estudios con capacidad de 20 alumnos/sala
- Espectrofotómetro IR Shimadzu IRAffinity-1S
- Espectrofotómetro RAMAN Thermo Scientific DXR
- Difractómetro de rayos-X Bruker DV8 Advance
- Equipo de espectrometría de emisión por chispa, Horiba Scientific
- Espectrofotómetro de Dicroísmo Circular MOS-500,
- Equipo de espectroscopia de fotoelectrones emitidos por Rayos-X, Thermo Scientific K-Alpha
- Microscopio electrónico de barrido, Jeol JSM-6510LV
- Espectrofotómetros UV-vis
- Florescencia de rayos-X
- Alrededor de 40 potenciostatos
- Un laboratorio virtual de técnicas electroquímicas y de acceso remoto a potenciostato

Edificio "Julio Rubio Oca"









"2021: Año de la Independencia"













Los laboratorios del edificio J son exclusivos para que los estudiantes realicen sus estudios de posgrado en CIDETEQ









Parque Tecnológico Querétaro s/n Sanfandila, CP. 76703, Pedro Escobedo, Qro., México. Tel: +52 (442) 211 6000 www.cideteq.mx











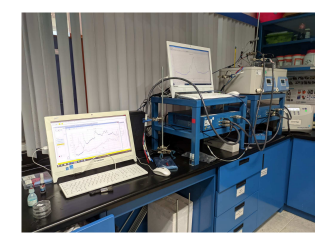






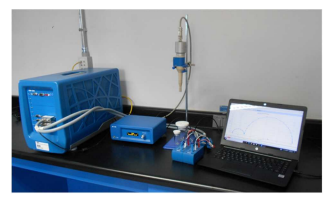


"2021: Año de la Independencia"









Ejemplos de potenciostatos disponibles para que los estudiantes realicen pruebas para el desarrollo de su proyecto de tesis.









"2021: Año de la Independencia"





Difractómetro de rayos-X Bruker DV8 Advance y Equipo de espectroscopia de fotoelectrones emitidos por Rayos-X, Thermo Scientific K-Alpha









"2021: Año de la Independencia"





Equipo de espectrometría de emisión por chispa, Horiba Scientific, Espectrofotómetro de Dicroísmo Circular MOS-500,





Microscopio electrónico de barrido, Jeol JSM-6510LV y Microscopio electrónico de barrido, Jeol JSM-6510LV.







Salas de Trabajo para Estudiantes de Posgrado







Parque Tecnológico Tel: +52 (442) 211 6000

www.cideteq.mx



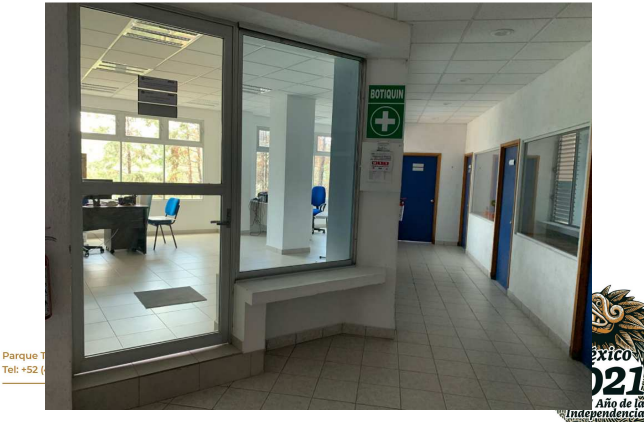






Cubículos de Investigadores





















Rampas de acceso a los diferentes edificios del Centro







Parque Tecnológico Querétaro s/r Tel: +52 (442) 211 6000 www.cid









Adicionalmente se cuenta con la infraestructura de los siguientes laboratorios nacionales donde los estudiantes pueden desarrollar distintitas pruebas para sus proyectos de investigación:

Laboratorios Nacionales











