



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



“2021: Año de la Independencia”

Infraestructura, equipos y laboratorios.

Los proyectos de Investigación de los alumnos de los posgrados de CIDETE Q, 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 potencióstatos
- Un laboratorio virtual de técnicas electroquímicas y de acceso remoto a potencióstato

Edificio “Julio Rubio Oca”



Parc
Tel: :





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



“2021: Año de la Independencia”



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





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



“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





GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



“2021: Año de la Independencia”



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





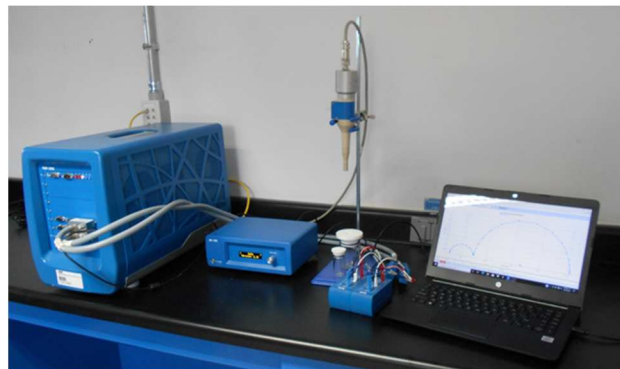
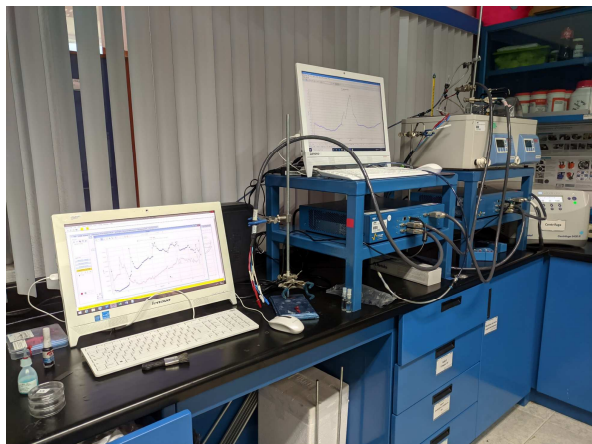
**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



“2021: Año de la Independencia”



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





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



“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





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



“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.

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





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



“2021: Año de la Independencia”

Salas de Trabajo para Estudiantes de Posgrado



Parque Tecnológico
Tel: +52 (442) 211 6000 www.cideteq.mx





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



“2021: Año de la Independencia”

Cubículos de Investigadores



Parque T
Tel: +52 (





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



“2021: Año de la Independencia”



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





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



“2021: Año de la Independencia”

Rampas de acceso a los diferentes edificios del Centro



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





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



“2021: Año de la Independencia”

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

Laboratorios Nacionales



LABORATORIOS NACIONALES
CONACYT



**Laboratorio
Nacional de
Micro y Nano
Fluídica**



LANIAUTO
Laboratorio Nacional en Innovación
y Desarrollo de Materiales Ligeros
para la Industria Automotriz
CENTRO DE INVESTIGACIÓN
EN QUÍMICA APLICADA



LNMG
Laboratorio Nacional
de Materiales Grafénicos

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

