



Departamento de Química

| Investigador | Línea de Investigación |
|-----------------------------------|---|
| Armando Ariza Castolo | Determinación de la reactividad, estructura y dinámica molecular por medio de técnicas avanzadas de resonancia magnética nuclear. |
| Carlos Martín Cerda García Rojas | Estructura de moléculas orgánicas con especialidad en productos naturales. |
| Rosalinda Contreras Theurel | Química de coordinación. |
| María Angelina Flores Parra | Compuestos de boro y de aluminio. |
| Guadalupe Bárbara Gordillo Román | Síntesis de compuestos como fármacos Potenciales. |
| Pedro Joseph-Nathan | Química orgánica. |
| Eusebio Juaristi y Cosío | Estereoquímica, síntesis asimétrica, organocatálisis. |
| Teresa Mancilla Percino | Química orgánica, Química del boro, Química del estaño y Química medicinal. |
| Martha Sonia Morales Ríos | Química medicinal. |
| María de los Angeles Paz Sandoval | Síntesis de compuestos organometálicos. |
| María del Jesús Rosales Hoz | Síntesis de compuestos organometálicos. |
| Rosa Luisa Santillán Baca | Química de productos naturales. |
| Omar Solorza Feria | Síntesis y caracterización de materiales nanoestructurados. |
| Luis Alfonso Torres Gómez | Termoquímica y calorimetría. |
| Aarón Rojas Aguilar | Termoquímica y calorimetría. |
| Felipe de Jesús González Bravo | Electroquímica molecular. |
| Alberto Marcial Vela Amieva | Desarrollo de funcionales de intercambio correlación, teoría de reactividad química y la aplicación de la teoría de funcionales de la densidad (DFT) al estudio de sistemas biológicos. |
| Andreas Köster | Química teórica. |
| Patrizia Calaminici | Química teórica. |
| Liliana Quintanar Vera | Espectroscopia bioinorgánica aplicada a sistemas neuroquímicos. |
| Jorge Tiburcio Báez | Química supramolecular. |