

# PRESENTACIÓN DE TRABAJOS EN MODALIDAD ORAL Y CARTEL

## SESIONES ORALES MIÉRCOLES 3 DE OCTUBRE

12:30-14:30

1. Educación Química (EDUQ) *Salón 101*
2. Química Teórica y Computacional (QTYC) *Salón 102*
3. Química Nuclear (QNUC) y Química de Polímeros (QPOL) *Salón 103*
4. Química Medicinal (QMED), Bioquímica (BIOQ) y Biotecnología (BTEC) *Salón 104*
5. Química Orgánica (QORG) *Salón 202*
6. Catálisis (CATL) y Fisicoquímica (FISQ) *Salón 203*

## SESIONES ORALES JUEVES 4 DE OCTUBRE

12:00-14:00

7. Electroquímica (ELEQ) *Salón 101*
8. Química Organometálica (QOME), Química Bioinorgánica (QBIN) *Salón 102*
9. Educación Química (EDUQ) *Salón 103*
10. Química Orgánica (QORG) *Salón 104*
11. Química Sustentable / Verde (QSUS), Química Ambiental (QAMB), Química de Productos Naturales (QPNT) *Salón 202*
12. Química de Materiales (QMAT) *Salón 203*

## SESIONES ORALES VIERNES 5 DE OCTUBRE 11:30-13:30

13. Educación Química (EDUQ) *Salón 101*
14. Química Inorgánica (QINO) y Química Metalúrgica (QMET) *Salón 102*
15. Educación Química (EDUQ) *Salón 103*
16. Química Orgánica (QORG) y Química de Alimentos (QALI) *Salón 104*
17. Química Ambiental (QAMB) *Salón 202*

## CONCURSO NACIONAL DE CARTELES ESTUDIANTILES (CNCE)

MIÉRCOLES 3 DE OCTUBRE  
10:30-12.30 EXPLANADA

Bioquímica (BIOQ), Biotecnología (BTEC), Catálisis (CATL), Educación Química (EDUQ), Electroquímica (ELEQ), Fisicoquímica (FISQ), Química Ambiental (QAMB), Química Analítica (QANA), Química de Alimentos (QALI), Química de Coloides y Superficies (QCYS), Química de Materiales (QMAT), Química de Polímeros (QPOL), Química de Productos Naturales (QPNT), Química de Restauración y Arte (QRYA), Química Inorgánica (QINO), Química Medicinal (QMED), Química Orgánica (QORG), Química Organometálica (QOME), Química Sustentable / Verde (QSUS), Química Teórica y Computacional (QTYC).

## CARTELES PROFESIONALES

JUEVES 4 DE OCTUBRE  
10:00-12:00 EXPLANADA

Bioquímica (BIOQ), Educación Química (EDUQ), Historia de la Química (HISQ), Química Ambiental (QAMB), Química Bioinorgánica (QBIN), Química Inorgánica (QINO), Química Medicinal (QMED), Química Supramolecular (QSML), Química Analítica (QANA), Química Sustentable / Verde (QSUS), Química de Alimentos (QALI).

## CARTELES PROFESIONALES

VIERNES 5 DE OCTUBRE  
9:30 - 11:30 EXPLANADA

Química de Productos Naturales (QPNT), Catálisis (CATL), Electroquímica (ELEQ), Fisicoquímica (FISQ), Química Orgánica (QORG), Química de Coloides y Superficies (QCYS), Química de Materiales (QMAT), Química de Polímeros (QPOL), Química de Restauración y Arte (QRYA), Química Metalúrgica (QMET), Química Nuclear (QNUC), Química Organometálica (QOME), Química Teórica y Computacional (QTYC).