



Facultad de Ciencias

SEDE: Sector la Hechicera Complejo Universitario "Pedro Rincón Gutiérrez" Facultad de Ciencias. ULA Mérida

Biología Celular
<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Biología Celular (M) • Doctorado en Biología Celular (D)
Biología Molecular
<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Biología Molecular (M)
Biotecnología de Microorganismos
<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Biotecnología de Microorganismos (M) • Doctorado en Biotecnología de Microorganismos (D)
Botánica Taxonómica Neotropical
<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Botánica Taxonómica Neotropical (M)
Ecología Tropical
<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Ecología Tropical (M) • Doctorado en Ecología Tropical (D)
Electroquímica Fundamental y Aplicada
<ul style="list-style-type: none"> • Especialización en Electroquímica Fundamental y Aplicada (E) • Maestría en Electroquímica Fundamental y Aplicada (M) • Doctorado en Electroquímica Fundamental y Aplicada (D)
Física Fundamental
<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Física Fundamental (M) • Doctorado en Física Fundamental (D)
Física de la Materia Condensada
<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Física de la Materia Condensada (M) • Doctorado en Física de la Materia Condensada (D)
Matemáticas
<ul style="list-style-type: none"> • Maestría en Matemáticas (M) • Doctorado en Matemáticas (D)
Programa Interdisciplinario en Química Aplicada. PIQA
Especializaciones (E)
<ul style="list-style-type: none"> • Especialización PIQA, mención: Estudio de Materiales (E) • Especialización PIQA, mención: Química Orgánica (E) • Especialización PIQA, mención: Polímeros (E)
Maestrías (M)
<ul style="list-style-type: none"> • Maestría PIQA, mención: Estudio de Materiales (M) • Maestría PIQA, mención: Química Orgánica (M) • Maestría PIQA, mención: Polímeros (M)
Doctorados (D)
<ul style="list-style-type: none"> • Doctorado PIQA, mención: Estudio de Materiales (D) • Doctorado PIQA, mención: Química Orgánica (D) • Doctorado PIQA, mención: Polímeros (D)
Química Analítica
<ul style="list-style-type: none"> • Especialización en Química Analítica (E) • Maestría en Química Analítica (M) • Doctorado en Química Analítica (D)