

La Facultad de Ciencias Básicas cuenta con 29 Semilleros de investigación, los cuales están dirigidos por los docentes investigadores de los grupos de investigación de la Facultad con participación activa de los estudiantes.

PROGRAMA	SEMILLERO	GRUPO DE INVESTIGACIÓN QUE AVALA
BIOLOGÍA	GRUBIODEQ	BIOTECNOLOGÍA
	MICROBIOL	BIODIVERSIDAD UNICÓRDOBA
	PLANCTOLOGIA	BOTÁNICA UNICÓRDOBA
	MARINOS	BIODIVERSIDAD UNICÓRDOBA
	QUERCUS	BOTÁNICA UNICÓRDOBA
	GEODERMA	BIODIVERSIDAD UNICÓRDOBA
	GENES	GENES
	FUNGUS	BIOTECNOLOGÍA
	ENIGME	BIOTECNOLOGÍA
	FAUNO	BIODIVERSIDAD UNICÓRDOBA
QUÍMICA	PRONAT	QUÍMICA DE LOS PRODUCTOS NATURALES
	CINÉTICA Y BIOCMBUSTIBLES	FISICOQUÍMICA ORGÁNICA
	MERCURIO	GRUPO DE AGUAS, QUÍMICA APLICADA Y AMBIENTAL
	GIAMP	GRUPO DE AGUAS, PESTICIDAS Y METALES PESADOS
	FISICOQUÍMICA DE MEZCLAS LÍQUIDAS	FISICOQUÍMICA DE MEZCLAS LÍQUIDAS
	GRUPO DE QUÍMICA COMPUTACIONAL	GRUPO DE QUÍMICA COMPUTACIONAL
	VIDA	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN BIOQUÍMICA
	MATERIALES Y CATÁLISIS	APLICACIONES TECNOLÓGICAS DE MATERIALES ATEMA
MATEMÁTICAS	GIMAT-GODEL	MATEMÁTICAS UNICÓRDOBA
ESTADÍSTICA	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN ESTADÍSTICA (SIE)	GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ESTADÍSTICA
GEOGRAFÍA	GEOESPACIAL	GRUPO DE ESTUDIOS URBANOS REGIONALES DEL CARIBE
	TALLER DE ESTUDIOS EN GEOGRAFÍA	GEOGRAFÍA Y AMBIENTE
FÍSICA	CIMA	GRUPO DE MATERIALES Y FÍSICA APLICADA
	ATBIENCA	GRUPO DE MATERIALES Y FÍSICA APLICADA
	INFORMACIÓN CUÁNTICA Y COMPUTACIÓN CUÁNTICA	GRUPO DE FÍSICA TEÓRICA Y APLICADA
	DINÁMICA NO LINEAL	GRUPO AVANZADO DE MATERIALES Y SISTEMAS COMPLEJOS - GAMASCO
	FÍSICA NUCLEAR Y APLICACIONES MÉDICAS	GRUPO DE MATERIALES Y FÍSICA APLICADA
	ASTRONOMÍA	GRUPO DE FÍSICA TEÓRICA Y APLICADA
	SIMULACIONES COMPUTACIONALES DE SÓLIDOS	GRUPO DE FÍSICA TEÓRICA Y APLICADA