



LINEAS	PROGRAMAS	ARTICULACIÓN CON LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE
ADMINISTRACIÓN, CIENCIAS SOCIALES Y SERVICIOS	ADMINISTRACIÓN	1.Fin de la pobreza. 2.Hambre cero. 3.Salud y bienestar. 5.Igualdad de género. 8.Trabajo decente y crecimiento económico. 10.Reducción de las desigualdades. 11.Ciudades y comunidades sostenibles. 12.Producción y consumo responsables. 16.Paz, justicias e instituciones sólidas. 17.Alianzas para lograr objetivos.
	ECONOMÍA	
	CALIDAD E INNOVACIÓN	
	NEUROECONOMÍA Y NEUROMARKETING	
	GESTIÓN DE PROYECTOS	
	PLANIFICACIÓN DEL TERRITORIO	
	PLANIFICACIÓN TURÍSTICA	
	ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES	
	PRODUCCIÓN Y SERVICIOS	
	EMPRENDIMIENTO	
	CONTABILIDAD Y AUDITORÍA	
	TRIBUTACIÓN	
	GESTIÓN DEL TRANSPORTE	
	GESTIÓN FINANCIERA	
	MARKETING Y COMERCIALIZACIÓN	
	EQUIDAD E IGUALDAD	
	TURISMO	
INTERCULTURALIDAD Y DESARROLLO		
INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN	INDUSTRIA Y PRODUCCIÓN	2.Hambre cero. 5.Igualdad de género. 6.Agua limpia y saneamiento. 7.Energía asequible y no contaminante. 9.Industria, innovación e infraestructuras. 11.Ciudades y comunidades sostenibles. 12.Producción y consumo responsables. 13.Acción por el clima. 15.Vida de ecosistemas terrestres. 16.Paz, justicias e instituciones sólidas. 17.Alianzas para lograr objetivos.
	NANOTECNOLOGÍA	
	MATERIALES	
	MECANICA	
	MODELADO Y SIMULACIÓN	
	PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	
	DISEÑO Y PRODUCCIÓN	
	MANTENIMIENTO	
	TELECOMUNICACIONES Y REDES	
	COMUNICACIONES INALÁMBRICAS	
	PROPAGACIÓN ELECTROMAGNÉTICA Y RADIOFRECUENCIA	
	ELECTRÓNICA, AUTOMATIZACIÓN Y SONIDO	
	AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA	
	TECNOLOGÍAS DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	
	BIOINGENIERIA	
	SEGURIDAD INDUSTRIAL	
	MINERÍA Y EXTRACCIÓN	
	ELECTRICIDAD Y ENERGÍA	
	DESARROLLO E INNOVACIÓN DE ALIMENTOS	
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS VERDES		
INGENIERÍA AUTOMOTRIZ		



LÍNEAS	PROGRAMAS	ARTICULACIÓN CON LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE
SALUD Y BIENESTAR	GENÉTICA Y GENÓMICA HUMANA	1.Fin de la pobreza. 2.Hambre cero. 3.Salud y bienestar. 4.Educación de calidad. 9.Industria, innovación e infraestructuras. 17.Alianzas para lograr objetivos.
	FARMACIA	
	SEGURIDAD ALIMENTARIA	
	SALUD MENTAL	
	LABORATORIO CLÍNICO	
	ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN HUMANA	
	CIENCIAS BIOMÉDICAS	
	CIENCIAS CLÍNICO-QUIRÚRGICAS	
	ACTIVIDAD FÍSICA	
	GESTIÓN EN SALUD INTEGRAL, FAMILIAR, COMUNITARIA E INTERCULTURAL	
SALUD PÚBLICA		
EDUCACIÓN, ARTE Y HUMANIDADES	EDUCACIÓN E INNOVACIÓN	4.Educación de calidad. 11.Ciudades y comunidades sostenibles.
	COMUNICACIÓN Y NUEVOS MEDIOS	
	DISEÑO GRÁFICO	
	HISTORIA, ARQUEOLOGÍA Y SABERES ANCESTRALES	
AGRICULTURA, SILVICULTURA, PESCA Y VETERINARIA	AGRICULTURA	1.Fin de la pobreza. 2.Hambre cero. 8.Trabajo decente y crecimiento económico. 12.Producción y consumo responsables. 13.Acción por el clima. 15.Vida de ecosistemas terrestres.
	RIEGO Y PRODUCCIÓN AGRÍCOLA	
	PRODUCCIÓN ANIMAL	
	MEDICINA VETERINARIA	
	MANEJO FORESTAL SOSTENIBLE	
	PRODUCCIÓN AGRÍCOLA Y GANADERA	
CIENCIAS NATURALES, MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA	RECURSOS NATURALES RENOVABLES	3.Salud y bienestar. 4.Educación de calidad. 6.Agua limpia y saneamiento. 7.Energía asequible y no contaminante. 13.Acción por el clima. 15.Vida de ecosistemas terrestres.
	LOGÍSTICA	
	GESTIÓN INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS Y RIEGO	
	QUÍMICA	
	ESTADÍSTICA TEÓRICA	
	ESTADÍSTICA APLICADA	
	NANOCIENCIA	
	FÍSICA MÉDICA	
	FÍSICA APLICADA	
	FÍSICA FUNDAMENTAL	
	MATEMÁTICAS	
	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS	
	BIOFÍSICA	
	ANÁLISIS BIOLÓGICO Y DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO	
	BIOFARMACÉUTICA	
	BIOTECNOLOGÍA	
	MEDIO AMBIENTE	
	BIODIVERSIDAD	
ECOLOGÍA		
RECURSOS HÍDRICOS		
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN (TIC)	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	4.Educación de calidad. 9.Industria, innovación e infraestructuras. 11.Ciudades y comunidades sostenibles.
	SOFTWARE	
	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	
	SUSTENTABILIDAD Y NUEVAS TECNOLOGÍAS	
	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES E IMÁGENES	
	CIBERSEGURIDAD	
	CIENCIAS COMPUTACIONALES	
	INTERNET DE LAS COSAS	
	TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EDUCATIVA	
	CIENCIA DE DATOS	