



Listado de Patentes

Número de identificación de la patente	Título de la patente	Grupo de investigación	País de protección	Facultad
NC2018/0014376	MATERIAL COMPUESTO A PARTIR DE AFRECHO DE YUCA PARA LA FABRICACIÓN DE RECIPIENTES Y ENVASES BIODEGRADABLES	Ciencia y Tecnología de Biomoléculas de Interés Agroindustrial - CYTBIA	Colombia	Facultad de Ciencias Agrarias
NC2017/0002981	SISTEMA DE INFRAESTRUCTURA DE MEDICIÓN AVANZADA SOPORTADO EN SISTEMA PARA MONITOREO DEL ESTADO DE CONEXIÓN DE MEDIDORES A SU RESPECTIVO TRANSFORMADOR	Automática Industrial	Colombia	Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones
11124719	PROCESO DE OBTENCIÓN DE PELÍCULAS BIODEGRADABLES FLEXIBLES COMPUESTAS POR ALMIDÓN DE YUCA, ACIDO POLILACTICO Y POLICAPROLACTONA	Ciencia y Tecnología de Biomoléculas de Interés Agroindustrial - CYTBIA	Colombia	Facultad de Ciencias Agrarias
13097720	PROCESO DE OBTENCIÓN DE UN MATERIAL COMPUESTO POR HARINA DE YUCA, FIBRA DE FIQUE Y GLICERINA	Ciencia y Tecnología de Biomoléculas de Interés Agroindustrial - CYTBIA	Colombia	Facultad de Ciencias Agrarias
12006752	MATERIAL POLIMÉRICO BIODEGRADABLE CON PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS OBTENIDO A PARTIR DE ALMIDÓN DE YUCA, ÁCIDO POLILÁCTICO Y POLICAPROLACTONA Y EL PROCESO DE OBTENCIÓN DEL MISMO POR EXTRUSIÓN.	Aprovechamiento de Subproductos Agroindustriales -ASUBAGROIN	Colombia	Facultad de Ciencias Agrarias
NC2018/0008669	DISPOSITIVO Y SISTEMA BIOLÓGICO BASADO EN UN BIORREACTOR AEROBIO CERRADO DE DISCOS GIRATORIOS PARA DESCONTAMINACIÓN DE AGUAS RESIDUALES CONTAMINADAS CON CIANURO	Ingeniería Metalúrgica, Minería y Procesos	Colombia	Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación
15191386	SISTEMA PARA MONITOREO DEL ESTADO DE CONEXIÓN DE MEDIDORES DE USUARIO A SU RESPECTIVO TRANSFORMADOR	Automática Industrial	Colombia	Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones
NC2018/0007279	SISTEMA ÓPTICO DE ILUMINACIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS TEÑIDAS Y MÉTODOS	Óptica y Laser	Colombia	Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación - Facultad Ciencias de la Salud
16004103	BOLSA BIODEGRADABLE PARA ALMÁCIGOS DE CAFÉS ESPECIALES	Ciencia y Tecnología de Biomoléculas de Interés Agroindustrial - CYTBIA	Colombia	Facultad de Ciencias Agrarias
16004093	PLATO DESECHABLE BIODEGRADABLE ELABORADO A PARTIR DE HARINA DE YUCA	Ciencia y Tecnología de Biomoléculas de Interés Agroindustrial - CYTBIA	Colombia	Facultad de Ciencias Agrarias
16004096	PROCESO DE OBTENCIÓN DE PELÍCULAS BIODEGRADABLES PARA LA FABRICACIÓN DE GUANTES PARA EL CONSUMO DE ALIMENTOS	Ciencia y Tecnología de Biomoléculas de Interés Agroindustrial - CYTBIA	Colombia	Facultad de Ciencias Agrarias
NC2017/0003230	MÉTODO DE OBTENCIÓN DE HARINA PROTEICA HIDROLIZADA DE VÍSCERAS DE TRUCHA CON CAPACIDAD ANTIOXIDANTE Y ANTIMICROBIANA	Aprovechamiento de Subproductos Agroindustriales -ASUBAGROIN	Colombia	Facultad de Ciencias Agrarias
US9416275 (B2)	BIODEGRADABLE FILMS OBTAINED FROM CASSAVA STARCH AND THEIR MANUFACTURE PROCESS	Ciencia y Tecnología de Biomoléculas de Interés Agroindustrial - CYTBIA	Estados Unidos	Facultad de Ciencias Agrarias
US9109116B2	BIODEGRADABLE PACKAGING OBTAINED FROM CASSAVA FLOUR AND FIQUE FIBER AND THEIR MANUFACTURE PROCESS	Ciencia y Tecnología de Biomoléculas de Interés Agroindustrial - CYTBIA	Estados Unidos	Facultad de Ciencias Agrarias