

**SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD  
CONVOCATORIA DE CATEDRÁTICOS  
DEPARTAMENTO DE PRODUCCION Y SANIDAD VEGETAL  
SEMESTRE B -2024**

DEPARTAMENTO	PROGRAMA	SEDE / CAT	CURSO / ASIGNATURA	CÓDIGO DEL ASPIRANTE	PUNTUACION HOJA DE VIDA					RESULTADO PRESELECCION	OBSERVACION	TEMAS	CITACION
					TUTULOS	EXPERIENCIA UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA DOCENTE NO UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA PROFESIONAL	PRODUCCIÓN INTELECTUAL				
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Sede central	Carnicos 0301173 - Plan 4	3239	6	0	2	6	1	SI		1. Tendencias en conservación y procesamiento de productos cárnicos. 2. Desafíos actuales en la industria cárnica. 3. Innovaciones tecnológicas en los procesos de sacrificio y procesamiento de la carne.	Jueves, 13 de junio, 2:00pm auditorio de la Facultad de Ingeniería Agronómica
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Sede central	Carnicos 0301173 - Plan 5	3378	0	0	0	0	0	NO	No cumple con el perfil. No se evidencia experiencia en carnicos		
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Sede central	Textiles 0301179 - Plan 4	2529	4	0	0	6	0	SI		1. Innovaciones tecnológicas en Procesos de hilatura y su impacto en la enseñanza y práctica. 2. Principios físicos para la formación de un tejido plano y cómo se determina la calidad del tejido plano. 3. Tintorería de fibras: etapas y tipos de colorantes.	Jueves, 13 de junio 9:00am Auditorio de la Facultad de Ingeniería Agronómica
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Sede central	Textiles 0301179 - Plan 4	3385	0	0	0	0	0	NO	No cumple con el perfil. No se evidencia experiencia en procesamiento de textiles		
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Sede central	Herramientas de programación en ingeniería 0301338	1848	0	0	0	0	0	NO	No cumple con el perfil. No se evidencia experiencia en programación aplicada a procesos		
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Sede central	Herramientas de programación en ingeniería 0301338	2566	0	0	0	0	0	NO	No cumple con el perfil. No se evidencia experiencia en programación aplicada a procesos		
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Sede central	Herramientas de programación en ingeniería 0301338	3242	0	0	0	0	0	NO	No cumple con el perfil. No se evidencia experiencia en programación aplicada a procesos		
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Sede central	Herramientas de programación en ingeniería 0301338	3250	0	0	0	0	0	NO	No cumple con el perfil. No se evidencia experiencia en programación aplicada a procesos		
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Sede central	Herramientas de programación en ingeniería 0301338	3386	0	0	0	0	0	NO	No cumple con el perfil. No se evidencia experiencia en programación aplicada a procesos		
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Sede central	Procesos Agroindustriales IV 0301169 - Plan 4 Investigación de Operaciones	1569	6	0	0	3	0	SI		1. Diseño de redes de distribución y logística agroindustrial. 2. Estrategias innovadoras para mejorar la gestión de la cadena de suministro en la industria agroalimentaria, incluyendo la logística inversa, la trazabilidad de productos y la gestión de riesgos. 3. El uso de herramientas de IA en la optimización de procesos empresariales	Jueves, 13 de junio, 3:00pm auditorio de la Facultad de Ingeniería Agronómica
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Sede central	Procesos Agroindustriales IV 0301169 - Plan 4 Investigación de Operaciones	1849	6	6	0	6	0	SI		1. Diseño de redes de distribución y logística agroindustrial. 2. Estrategias innovadoras para mejorar la gestión de la cadena de suministro en la industria agroalimentaria, incluyendo la logística inversa, la trazabilidad de productos y la gestión de riesgos. 3. El uso de herramientas de IA en la optimización de procesos empresariales	Jueves, 13 de junio, 5:00pm auditorio de la Facultad de Ingeniería Agronómica
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Sede central	Procesos Agroindustriales IV 0301169 - Plan 4 Investigación de Operaciones	2542	3	6	0	6	0	SI		1. Diseño de redes de distribución y logística agroindustrial. 2. Estrategias innovadoras para mejorar la gestión de la cadena de suministro en la industria agroalimentaria, incluyendo la logística inversa, la trazabilidad de productos y la gestión de riesgos. 3. El uso de herramientas de IA en la optimización de procesos empresariales	Jueves, 13 de junio, 4:00pm auditorio de la Facultad de Ingeniería Agronómica
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Sede central	Procesos Agroindustriales IV 0301169 - Plan 4 Investigación de Operaciones	2726	0	0	0	0	0	NO	No cumple con el perfil. No cumple la experiencia de dos años en investigación de operaciones aplicado a la industria		

**SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD  
CONVOCATORIA DE CATEDRÁTICOS  
DEPARTAMENTO DE PRODUCCION Y SANIDAD VEGETAL  
SEMESTRE B -2024**

DEPARTAMENTO	PROGRAMA	SEDE / CAT	CURSO / ASIGNATURA	CÓDIGO DEL ASPIRANTE	PUNTUACION HOJA DE VIDA					RESULTADO PRESELECCION	OBSERVACION	TEMAS	CITACION
					TUTULOS	EXPERIENCIA UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA DOCENTE NO UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA PROFESIONAL	PRODUCCIÓN INTELECTUAL				
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Sede central	Procesos Agroindustriales IV 0301169 - Plan 4 Investigación de Operaciones	3243	0	0	0	0	0	NO	No cumple con el perfil. No cumple la experiencia de dos años en investigación de operaciones aplicado a la industria		
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agroindustrial	Sede central	Procesos Agroindustriales IV 0301169 - Plan 4 Investigación de Operaciones	3389	0	0	0	0	0	NO	No cumple con el perfil. No cumple la experiencia de dos años en investigación de operaciones aplicado a la industria		
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agonómica	Sede central	Control y Manejo de Malezas 301371	2136	1	6	0	6	0	SI		1. Desarrollo de herbicidas selectivos y biodegradables. 2. Desafíos emergentes en el control y manejo de malezas, como la resistencia a herbicidas y la presencia de malezas invasoras. 3. Oportunidades de investigación y desarrollo en el campo del control y manejo de malezas.	Martes 18 de junio, 9:00am auditorio de la Facultad de Ingeniería Agronómica
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agonómica	Sede central	Control y Manejo de Malezas 301371	3526	1	0	0	6	0	SI		1. Desarrollo de herbicidas selectivos y biodegradables. 2. Desafíos emergentes en el control y manejo de malezas, como la resistencia a herbicidas y la presencia de malezas invasoras. 3. Oportunidades de investigación y desarrollo en el campo del control y manejo de malezas.	Martes 18 de junio, 10:00am auditorio de la Facultad de Ingeniería Agronómica
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agonómica	Sede central	Producción III (Oleaginosas) 0301377	2139	1	6	0	6	0	SI		1. Desafíos actuales en la producción de oleaginosas: cambio climático, escasez de recursos naturales y presión ambiental. 2. Tendencias en la producción de oleaginosas: agricultura sostenible, agricultura de precisión y biotecnología. 3. Oportunidades de innovación y desarrollo en el sector de cultivos oleaginosos.	Martes 18 de junio, 2:00pm auditorio de la Facultad de Ingeniería Agronómica
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Agonómica	Sede central	Producción III (Oleaginosas) 0301377	3527	1	0	0	6	0	SI		1. Desafíos actuales en la producción de oleaginosas: cambio climático, escasez de recursos naturales y presión ambiental. 2. Tendencias en la producción de oleaginosas: agricultura sostenible, agricultura de precisión y biotecnología. 3. Oportunidades de innovación y desarrollo en el sector de cultivos oleaginosos.	Martes 18 de junio, 3:00pm auditorio de la Facultad de Ingeniería Agronómica
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Forestal	Sede central	Protección Forestal (módulo de fitopatología) 0301153	3247	0	0	0	0	0	NO	No cumple con el perfil. No se evidencia título de formación (posgrado), ni experiencia laboral en el área de fitopatología.		
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Forestal	Sede central	Protección Forestal (módulo de fitopatología) 0301153	3572	0	0	0	0	0	NO	No cumple con el perfil. No se evidencia título de formación (posgrado), ni experiencia laboral en el área de fitopatología.		
Producción y Sanidad Vegetal	Ingeniería Forestal	Sede central	Protección Forestal (módulo de fitopatología) 0301153	3822	0	0	0	0	0	NO	No cumple con el perfil. No se evidencia título de formación (posgrado), ni experiencia laboral en el área de fitopatología.		