



**CONSEJO DE FACULTAD - EXTRAORDINARIO
ACTA No. 897**

Fecha: 12 de abril de 2018
Hora: 8:00 a,m,
Lugar: Consulta virtual

Miembros

JUAN CARLOS ALARCÓN PÉREZ	Decano, Presidente del Consejo de Facultad
JOVA RAMIREZ CHARRY	Vicedecana - Secretaria del Consejo
JORGE HUMBERTO HERRERA	Jefe Centro de Investigación y Extensión
JUAN CARLOS AMAYA GÓMEZ	Jefe Departamento de Alimentos
WBER ORLANDO RIOS ORTIZ	Jefe Departamento de Farmacia
JUAN DIEGO TORRES OQUENDO	Representante de los profesores
DIANA MARTINEZ CIFUENTES	Representante de los Egresados
PAULA ANDREA ORTEGA OCAMPO	Representante de los Estudiantes

Orden del día

1. LLAMADO A LISTA Y VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
2. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA
3. SOLICITUDES
 - 3.1 SOLICITUDES DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DIA

1. LLAMADO A LISTA Y VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
Se llamó a lista. Hubo quórum deliberatorio y decisorio
2. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA
Se socializa con los asistentes a la sesión el orden del día y se aprueba.
3. SOLICITUDES
 - 3.1. CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN

Aprobación de horas de investigación, para profesores que participarán en las convocatorias 805, 807 y 808 de Colciencias.

Los siguientes Investigadores solicitan aval de horas al Consejo de Facultad, para la Convocatoria de Colciencias 805 - Convocatoria regional para el fortalecimiento de capacidades I+D+i y su contribución al cierre de brechas tecnológicas en el Departamento de Antioquia, Occidente.

Ciudad Universitaria: Calle 67 N.º 53-108, bloque 2.

Recepción de correspondencia: Calle 70 N.º 52-21 • **Teléfonos:** 219 54 50

Nit: 890.980.040-8 • decacifal@udea.edu.co

<http://farmacia.udea.edu.co> • Medellín, Colombia.



NOMBRE DEL PROFESOR	HORAS SEMANA SOLICITADAS	ROL EN EL PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO
Diana María Granda Restrepo	10	Investigadora Principal	"Propuesta tecnológica para valorizar y aumentar la vida útil de hortalizas cultivadas en el oriente antioqueño"
Gelmy Luz Ciro	5	Co-investigadora	"Propuesta tecnológica para valorizar y aumentar la vida útil de hortalizas cultivadas en el oriente antioqueño."
Karina Edith Motato Rocha	5	Co- investigadora	"Propuesta tecnológica para valorizar y aumentar la vida útil de hortalizas cultivadas en el oriente antioqueño"
José del Carmen Contreras	12	Investigador Principal	"Caracterización y valorización de residuos de la cadena del aguacate"
Diana María Granda Restrepo	4	Co-investigadora	"Diseño de dos productos funcionales, para el cierre de la brecha tecnológica de frutas pequeñas, fresa: obtención de alimentos en polvo: fortificados con Zinc y ácido fólico; y de cuarta gama"
José del Carmen Contreras	4	Co-investigadora	"Diseño de dos productos funcionales, para el cierre de la brecha tecnológica de frutas pequeñas, fresa: obtención de alimentos en polvo: fortificados con Zinc y ácido fólico; y de cuarta gama"
Isabel Cristina Henao Castañeda	6	Co-investigadora	"Evaluación del potencial de extractos obtenidos a partir del aguacate (<i>Persea americana</i>), para regular procesos biológicos implicados en la patogénesis del cáncer I."
Maurem Paola Ardila Castañeda	6	Investigador principal	"Aprovechamiento e industrialización de la semilla de aguacate como subproducto"
Oscar Manrique Chica	2	Co-investigador	"Aprovechamiento e industrialización de la semilla de aguacate como subproducto"
Juan Camilo Mejía Giraldo	5	Co-investigador	"Desarrollo de un prototipo encapsulado del extracto de vainilla (<i>Vanilla planifolia</i>) y valoración sensorial en formulaciones de sabores y fragancias"
Karina Edith Motato Rocha	5	Co- investigadora	"Diseño y estructuración de una central de beneficio para la obtención de cacao de calidad de exportación en Chigorodó Antioquia"
Olga Lucia Martínez Álvarez	2	Investigador principal	"Caracterización sensorial de mieles de Antioquia"
Oscar Manrique Chica	2	Coinvestigador	"Caracterización sensorial de mieles de Antioquia"
Maurem Paola Ardila Castañeda	4	Coinvestigador	"Caracterización sensorial de mieles de Antioquia"
Oscar Manrique Chica	6	Investigador principal	"Mejoramiento de proceso de producción orgánica de hierbas y especias aromáticas y condimentarias y optimización del proceso de industrialización con miras a la exportación"
Olga Lucia Martínez Álvarez	4	Co-investigador	"Mejoramiento de proceso de producción orgánica de hierbas y especias aromáticas y condimentarias y optimización del proceso de industrialización con miras a la exportación"
Maurem Paola Ardila Castañeda	4	Co-investigador	"Mejoramiento de proceso de producción orgánica de hierbas y especias aromáticas y condimentarias y optimización del proceso de industrialización con miras a la exportación"
Juan Diego Torres	2	Co-investigador	"Mejoramiento de proceso de producción orgánica de hierbas y especias aromáticas y condimentarias y optimización del proceso de industrialización con miras a la exportación"

Ciudad Universitaria: Calle 67 N.º 53-108, bloque 2.

Recepción de correspondencia: Calle 70 N.º 52-21 • Teléfonos: 219 54 50

Nit: 890.980.040-8 • decacifal@udea.edu.co

<http://farmacia.udea.edu.co> • Medellín, Colombia.



Los siguientes Investigadores solicitan Aval de horas al Consejo de Facultad, para la Convocatoria de Colciencias – 807 Convocatoria Proyectos de Ciencia, Tecnología e Innovación en Salud 2018.

NOMBRE DEL PROFESOR	HORAS SEMANA SOLICITADAS	ROL EN EL PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO
Freimar Segura Sánchez	4	Co-investigador	“Desarrollo y validación de una plataforma <i>in vitro</i> para la búsqueda y evaluación de biomarcadores, blancos terapéuticos, y compuestos inhibidores en leucemia linfoblástica aguda a partir de cultivos celulares primarios”
Freimar Segura Sánchez	6	Investigador principal	“Evaluación pre-clínica del potencial terapéutico antitumoral, de nanopartículas de polisacáridos a partir de hongos ligninolíticos”
Edison Osorio Durango	6	Co-Investigador	“Síntesis de híbridos moleculares multi-target para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer: Estudio celular y enzimático”
Isabel Cristina Henao Castañeda	9	Co-investigador	“Evaluación de la interacción de polifenoles derivados del café con la vía de señalización wnt/b catenina y su influencia en el tratamiento del cáncer colorrectal.”
Diana Margarita Márquez	5	Co-investigador	“Evaluación de la interacción de polifenoles derivados del café con la vía de señalización wnt/b catenina y su influencia en el tratamiento del cáncer colorrectal.”
Ligia Luz Corrales García	10	Investigadora principal	“Obtención de Leptina recombinante para el tratamiento de la enfermedad huérfana deficiencia congénita de leptina”
Gelmy Ciro Gómez	12	Investigador principal	Diseño de un ingrediente funcional que mejore la bio-accesibilidad de las sustancias bioactivas de frutas colombianas (mortiño y uchuva) con potencial beneficio sobre la salud cardiovascular

Los siguientes profesores solicitan Aval de horas al Consejo de Facultad para la Convocatoria de Colciencias – 808 Convocatoria para proyectos de ciencia, tecnología e innovación y su contribución a los retos de país, 2018.

NOMBRE DEL PROFESOR	HORAS SEMANA SOLICITADAS	ROL EN EL PROYECTO	NOMBRE DEL PROYECTO
Diana Margarita Márquez Fernández	8	Investigadora Principal	“Evaluación del Potencial Cosmético y Nutricional de Macroalgas Marinas Colombianas
Alejandro Martínez Martínez	5	Coinvestigador	“Evaluación del Potencial Cosmético y Nutricional de Macroalgas Marinas Colombianas
Diana Margarita Márquez Fernández	5	Coinvestigadora	“Diseño de una Formulación Cosmética a partir de un Biomaterial Viscosante de Macroalgas Marinas Colombianas, con Propiedades Anti-Edad
Diana Margarita Márquez Fernández	5	Coinvestigadora	“Preparación de ésteres aromáticos de oxiesteroles y evaluación de sus actividades biológicas.”
Alejandro Martínez Martínez	15	Investigador principal	“Preparación de ésteres aromáticos de oxiesteroles y evaluación de sus actividades biológicas.”

Ciudad Universitaria: Calle 67 N.º 53-108, bloque 2.

Recepción de correspondencia: Calle 70 N.º 52-21 • Teléfonos: 219 54 50

Nit: 890.980.040-8 • decacifal@udea.edu.co

http://farmacia.udea.edu.co • Medellín, Colombia.

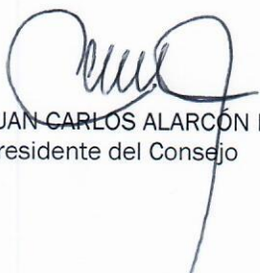
José Contreras	4	Co-investigador	"Aplicación de método de secado no convencional en el tratamiento de la pulpa de café para maximizar sus propiedades funcionales en la modulación de la glucemia postprandial y su potencial utilización en el desarrollo de alimentos con impacto en la salud"
Cecilia Gallardo	6	IP	"Aplicación de método de secado no convencional en el tratamiento de la pulpa de café para maximizar sus propiedades funcionales en la modulación de la glucemia postprandial y su potencial utilización en el desarrollo de alimentos con impacto en la salud"
Juan Camilo Mejía Giraldo	5	Co-investigador	"Diseño de una formulación cosmética a partir de un biomaterial viscosante de macroalgas marinas colombianas, con propiedades anti-edad"
Isabel Cristina Henao Castañeda	6	Co-investigador	"Evaluación del potencial de extractos obtenidos a partir del aguacate (Persea americana), para regular procesos biológicos implicados en la patogénesis del cáncer" Convocatoria Colciencias
Pabla Márquez	5	Co-investigador	"Evaluación del potencial de extractos obtenidos a partir del aguacate (Persea americana), para regular procesos biológicos implicados en la patogénesis del cáncer" Convocatoria de Colciencias

Dichas aprobaciones deben ser remitidas al Centro de Investigaciones (en caso de ser aprobadas) el día viernes 13 abril para poder darle continuidad a los trámites.

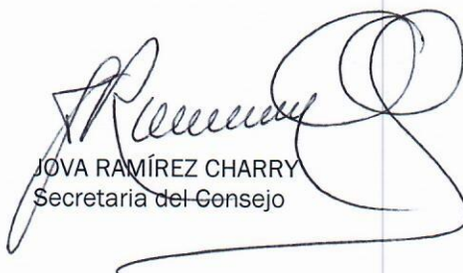
De conformidad con la votación de la mitad + 1 de los consejeros, favorable en la consulta, se da aprobada la solicitud presentada por el Jefe del Centro de Investigación y Extensión.

Aprobados. Oficios CF897 001 2018 al CF897 020 2018

Agotado el tiempo dado para la consulta virtual, se da por cerrada la sesión siendo las 18 horas



JUAN CARLOS ALARCÓN PÉREZ
Presidente del Consejo



JOVA RAMÍREZ CHARRY
Secretaria del Consejo