asesoría técnica, consultoría y otros que constituyan fuentes de ingreso para las instituciones de educación superior, sin perjuicio del cumplimiento de las funciones correspondientes a su cargo. Dentro de esta prohibición no se incluye la docencia en educación superior en todos sus niveles. Las máximas autoridades y las autoridades académicas no podrán ejercer la función de representante docente a los organismos de cogobierno o tener otro cargo de aquellos establecidos en el artículo 9, literales c); d); e); f); h); i) de este instrumento. 1. Reglamento de Carga Horaria de la Universidad Central del Ecuador Art. 11: Carga horaria de las Autoridades. - Las autoridades y directores deberán tener la mayor parte de su carga horaria destinada a actividades de gestión y dirección, observando las siguientes consideraciones: a) El Rector y Vicerrectores deberán dedicar hasta tres (3) horas semanales para la impartición de clases o para realizar actividades de investigación-innovación. ANÁLISIS De acuerdo con la normativa descrita, es evidente que la Dra. Katherine Zurita tiene derecho a la asignación de carga horaria hasta un límite de doce (12) horas conforme al Reglamento de Carrera y Escalafón del Personal Académico del Sistema de Educación Superior. Además, la recomendación efectuada en el oficio UCE-FOD-SA-2025-0072-R se basa en el Art. 11 del Reglamento de Carga Horaria, que aplica exclusivamente a rectores y vicerrectores normativa que debe guardar estricta armonía con la normativa que rige a nivel general. En virtud de lo expuesto, se recomienda al Consejo Directivo de la Facultad de Odontología que, en cumplimiento de la normativa y en aplicación de la jerarquización de las leyes y el Reglamento de Carrera y Escalafón del Personal Académico del Sistema de Educación Superior: mismo que en su aplicación no se contrapone con el Reglamento de Carga Horaria de la UCE y considerando los derechos adquiridos de la Dra. Katherine Zurita, se proceda con la asignación de carga horaria correspondiente, respetando su calidad de docente titular a tiempo completo y su especialidad en Rehabilitación Oral; pudiendo ser la misma caga horaria asignada en el semestre anterior. Si bien el Consejo de Carrera ha enviado una sugerencia mediante resolución para conocimiento del Consejo Directivo; es competencia estatutaria de este ultimo el APROBAR LA ASIGNACION DE ACTIVIDADES DE CARGA HORARIA."

Con este antecedente, el pleno del Consejo Directivo de la Facultad de Odontología, en virtud del Art. 226 de la Constitución y en el rango de competencias del Art. 76 y 77 del Estatuto Universitario, con los votos favorables de los señores miembros: Dra. Karla Vallejo, Presidenta del Consejo Directivo; Dr. Pablo Garrido, Vocal Docente: Dra. Alejandra Cabrera, Vocal Docente y la Srta. Karen Cárdenas, Representante Estudiantil a Consejo Directivo, **RESUELVE:**

RESOLUCIÓN RCD-FO-099-2025

Aprobar la asignación de carga horaria a la Dra. Katherine Zurita Solís, docente titular a tiempo completo de la Facultad de Odontología de la Universidad Central del Ecuador y Vicerrectora de Doctorados e Innovación, en virtud del Oficio Nro. UCE-PROC-2025-0333-O, suscrito por el MSc. Walter Enríquez, Procurador de la Universidad Central del Ecuador.

Nro. Resolución	Nro. Oficio	Fecha de envío	Observación
RESOLUCIÓN RCD-FO-099-2025	Resolución Nro. UCE-FOD-SA-2025-0099-R	27 de marzo de 2025	Enviado por Quipux

5. Se conoció el oficio Nro. en sesión ordinaria realizada el miércoles 26 de marzo de 2025, oficio Nro UCE-FOD-CO-2025-0742-O, suscrito por la Dra. Tamara Moya, como Docente Auxiliar Tiempo Completo de la Facultad, en el cual informa: "Reciba un cordial saludo. Por medio de la presente, me permito solicitar de manera comedida la aprobación del acompañamiento del Dr. Wilfrido Palacios en la Dirección de Carrera, conforme a lo recomendado en la Resolución No. UCE-FOD-SA-2025-0072-R del 14 de marzo de 2025. Asimismo, se solicita la asignación de dos horas para la Dra. Rosita Romero, considerando la atención y apoyo que se requiere en la presente gestión académica."

Con este antecedente, el pleno del Consejo Directivo de la Facultad de Odontología, en virtud del Art. 226 de la Constitución y en el rango de competencias del Art. 76 y 77 del Estatuto Universitario, con los votos favorables de los señores miembros: Dra. Karla Vallejo, Presidenta del Consejo Directivo; Dra. Alejandra Cabrera, Vocal Docente y la Srta. Karen Cárdenas, Representante Estudiantil a Consejo Directivo, **RESUELVE:**

RESOLUCIÓN RCD-FO-100-2025

 Aprobar el acompañamiento del Dr. Wilfrido Palacios en la Dirección de Carrera para el periodo 2025-2025, según pedido realizado en Oficio Nro. UCE-FOD-CO-2025-0742-O, suscrito por la Dra. Tamara Moya, así mismo aprobar dos horas para la Dra. Rosa Romero, como actividades netamente de gestión en la carrera.

Nro. Resolución	Nro. Oficio	Fecha de envío	Observación
RESOLUCIÓN RCD-FO-100-2025	Resolución Nro. UCE-FOD-SA-2025-0100-R	27 de marzo de 2025	Enviado por Quipux

6. Se conoció el oficio Nro. en sesión ordinaria realizada el miércoles 26 de marzo de 2025, oficio Nro. UCE-FOD-CO-2025-0706-O, suscrito por la Dra. Alejandra Cabrera, Coordinadora de la Comisión de investigación de la Facultad, en el cual informa: "Mediante la presente adjunto la siguiente información para la aprobación en el Consejo Directivo de Facultad. En cumplimiento al Oficio Nro. UCE-VIDI-2025-0481-O de fecha 09 de marzo de 2025 en donde solicita el informe de gestión del periodo académico 2024-2024 enviado por Dra. Myriam Katherine Zurita Solís VICERRECTORA DE INVESTIGACIÓN, DOCTORADOS E INNOVACIÓN, solicito también se adjunte al envío de este informe la designación de los integrantes de la COIF: 1. Reuniones de actualizaciones con el CEISH. 2. Asesoría personalizada con algunos estudiantes para agilizar el proceso de aprobación de la propuesta de investigación. 3. Listado de proyectos y su estado de ejecución.

PROYECTOS	ESTADO DE EJECUCIÓN
Comparación de resistencia a la flexión de resinas compuestas nanohíbridas convencionales vs resinas impresas en 3D para restauraciones definitivas. Estudio In Vitro	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Análisis de la microdureza de resinas bulk-fill al exponerse a tres bebidas frutales ácidas: estudio In Vitro	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Efecto inhibitorio del extracto de cáscara de Punica Granatum Linn (Granada Roja) sobre cepas de Eikenella Corrodens, estudio in vitro	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Estabilidad cromática de resinas fotopolimerizables para impresoras 3D y resinas PMMA. Estudio In Vitro	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN

Efecto del pH de sustancias pigmentantes sobre resinas bis-acrílicas	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Estudio comparativo del ajuste marginal e interno de las Endocoronas de Cerámica Híbrida y Disilicato de Litio en Premolares de Ivorina, mediante diseño en CAD/CAM: Estudio in vitro	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Estudio Comparativo de los extremos de trabajo de las Curetas Periodontales Gracey Adquiridas por los Estudiantes de Pregrado de la Facultad de Odontología durante el Periodo 2024-2025: Estudio in vitro	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Estudio comparativo de curetas Gracey periodontales usadas por los estudiantes de pregrado de la Facultad de Odontología durante el periodo 2024- 2025: Estudio in vitro	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Estado de salud periodontal en embarazadas del hospital Gineco Obstétrico Isidro Ayora de la ciudad de Quito	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Estado de salud bucal de estudiantes de entre 10-14 años de la Comunidad de Santa Rosa de Cuzubamba, Cantón Cayambe 2025	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Comparación de dos agentes cementantes en las zirconias dentales	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN

Grados de conversión de resinas fotopolimerizables para impresoras 3D y resinas a base de PMMA. Estudio In Vitro	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Módulo de elasticidad de resinas fotopolimerizables para impresoras 3D y resinas PMMA. Estudio In Vitro	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Evaluación clínica de trastornos temporomandibulares y su relación con el nivel de estrés, utilizando el índice de Fonseca en los estudiantes de la Facultad de Odontología de la Universidad Central del Ecuador	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Concentración de fluoruro en la sal de consumo humano en la parroquia de Guayllabamba	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN

Pulimento como estrategia para optimizar la resistencia a la flexión de resinas con nanopartículas	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Resistencia a la fractura de restauraciones de endocoronas cerámicas fabricadas mediante CAD CAM en premolares con matriz de resina In Vitro	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Remineralización de mancha blanca con la aplicación de pasta dental fluorada vs pasta dental sin flúor con quitosano. estudio in vitro	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Evaluación de la resistencia de adhesión al cizallamiento de cementos de resina con y sin MDP en restauraciones de zirconio translúcida	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Exposición de peróxido de hidrógeno al 35% y 40% sobre resina nanohíbrida para observar la microdreza	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Evaluación del nivel de riesgo de posturas forzadas en estudiantes de la clínica de exodoncia de séptimo semestre de la FOUCE mediante método REBA en el segundo hemisemestre del periodo 2024-2025	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Efecto de compuestos abrasivos de dentífricos en la rugosidad superficial del esmalte dental. Estudio in vitro	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN
Efecto de dos bebidas energizantes sobre la estabilidad cromática en composite con relleno cerámico y cerámica híbrida para sistema CAD CAM: Estudio In Vitro	PROYECTO APROBADO Y EN EJECUCIÓN