

PROYECTO

No. de consecutivo	DEPTO.	NOMBRE DEL PROYECTO	RESPONSABLE	PARTICIPANTES	Fecha de aprobación	Vigencia	Sesión de Consejo Divisional en la que fue aprobado el proyecto	Prórroga	Sesión de Consejo Divisional en la que fue aprobada la prórroga del proyecto
63 S136-16	DPT	Microbiología de Bioprocesos	Dra. Sylvie Le Borgne Le Gall		23/11/2016	4 años	CUA-DCNI- 136-16	1 año	CUA-DCNI- 190-20
64 S138-17	DPT	Evaluación de biomarcadores de daño tisular en modelos de isquemia prolongada.	Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas		07/02/2017	4 años	CUA-DCNI- 138-17		
65 S138-17	DCN	Estudio sobre el carácter oligomérico de la triosafosfato isomerasa (CONTINUACIÓN)	Dr. Edgar Vázquez Contreras	Dra. Mariana Reimbert Torres. (DCN) Dr. Gerardo Pérez Hernández. (DCN) Dr. Hugo Nájera Peña. (DCN) Dra. Gloria Saab. IBT. (UNAM) Dr. Alfredo Torres. IFC. (UNAM) Dr. Miguel Costas FQ. (UNAM) Dr. María Teresa López Arenas.	07/02/2017	4 años	CUA-DCNI- 138-17		
66 S150-17	DPT	Simulación y Desarrollo de Prácticas Virtuales para Ingeniería de Procesos.	Dra. María Teresa López Arenas	Dra. Helen Lugo, Dr. Roberto Olivares, Dr. Javier Valencia, Dr. Mauricio Sales.	26/10/2017	4 años	CUA-DCNI- 150-17		
67 S157-18	DPT	Desarrollo y consolidación del Cuerpo Académico Físicoquímica e Interacciones de Biomoléculas.	Dr. José Campos Terán		07/02/2018	4 años	CUA-DCNI- 157-18		
68 S161-18	DMAS	Coloraciones y Propiedades Estructurales en Gráficas y Desarrollo de Estrategias de Enseñanza Aprendizaje.	Dra. Mika Olsen		08/05/2018	3 años	CUA-DCNI- 161-18	2	CUA-DCNI- 196-20
69 S161-18	DMAS	Herramientas, Material Didáctico y de Apoyo para las Licenciaturas en Matemáticas Aplicadas e Ingeniería en Computación.	Dr. Julián Alberto Fresan Figueroa		08/05/2018	3 años	CUA-DCNI- 161-18		
70 S161-18	DCN	Caracterización de vías de señalización pro-tumorales en	Dra. Claudia Haydée González de la Rosa		08/05/2018	3 años	CUA-DCNI- 161-18		
71 S169-19	DPT	Estudio de la biotransformación de furanos en cepas de	Dr. Juan Carlos Sigala Alanís		13/05/2019	2 años	CUA-DCNI- 169-19		
72 S169-19	DMAS	Desarrollo de estrategias de modelado y diseño que contribuyan en la calidad de la Construcción de Sistemas de Control.	Dra. María del Carmen Gómez Fuentes		13/05/2019	2 años	CUA-DCNI- 169-19		
73 S170-19	DMAS	Interfaces cerebro computadora con perspectivas a su aplicación en robots de servicio doméstico.	Dra. Montserrat Alvarado	Dr. Carlos Antonio Rascon Estebane (IMAS-UNAM) Dr. Saúl Zapotecas Martínez (UAM-C) Dr. Antonio López Jaimes (UAM-C) Dr. Luis Alfredo Rodríguez Morales (UAM-C) M. en C. Hernando Ortega Carrillo (IIMASUNAM)	07/06/2019	1 año	CUA-DCNI- 170-19	1 año	CUA-DCNI- 190-20
74 S170-19	DPT	Desarrollo de plataformas para cultivos in vitro de cardiomiocitos para su posible aplicación terapéutica	Dra. Nohra Elsy Beltrán Vargas	Dr. José Campos Terán, Dr. Alfredo Lara Rodríguez, Dra. Maribel Hernández Guerrero, Dr. Mario García Lorenzana. (UAM-I) Dra. Claudia Haydée González de la Rosa, Dr. Eliza Méndez Gómez	07/06/2019	2 años	CUA-DCNI- 170-19		
75 S177-19	DPT	Bioprocesos ambientales	Dra. Adela Imene Ortiz López		19/07/2019	2 años	CUA-DCNI- 177-19		
76 S179-19	DCN	Estudio de la estabilidad térmica de proteínas utilizando técnicas computacionales	Dr. Salomón de Jesús Alas Guardado		09/10/2019	4 años	CUA-DCNI- 179-19		
77 S189-20	DMAS	Interfaces Planta-Computadora	Dra. Montserrat Alvarado González Dr. Juan Manuel Romero Sanpedro	Dr. Antonio López Jaimes-Dra. Elizabeth Ortiz Gutiérrez-Dr. León Martínez Castilla	29/06/2020	1 año	CUA-DCNI-189-20		
78 S189-20	DMAS	Toma de decisiones en problemas de optimización con gra número de objetivos	Dr. Antonio López Jaimes	Dra. Alicia Montserrat Alvarado González-Dr. Abel García Nájera-Dr. Saúl Zapotecas Martínez	29/06/2020	3 años	CUA-DCNI-189-20		
79 S190-20	DMAS	Interfaces Cerebro Computadora con perspectivas a su aplicación en Robots de servicio doméstico	Dra. Alicia Montserrat Alvarado González-Dr. Antonio López Jaimes		13/07/2020	3 años	CUA-DCNI-190-20		
80 S196-20	DCN	Análisis histológico y transcriptómico del proceso regenerativo del ajolote <i>Ambystoma mexicanum</i>	Dra. Cynthia Gabriela Sámano Salazar	Dr. Ernesto Soto Reyes Solís	14/12/2020	2 años	CUA-DCNI- 196-20		
81 S196-20	DMAS	Algoritmos genéticos para resolver problemas en teoría de gráficas	Dra. Mika Olsen		14/12/2020	2 años	CUA-DCNI- 196-20		
82 S202-21	DPT	Ingeniería de Sistemas de Procesos: Desarrollo de estrategias y casos de estudio	Dr. Roberto Olivares Hernández		13/04/2021	4 años	CUA-DCNI-202-21		
83 S202-21	DPT	Educación en ciencias	Dra. Alejandra García Franco		13/04/2021	3 años	CUA-DCNI-202-21		
84 S202-21	DPT	Desarrollo de nuevos bioprocesos para la producción de nanocuerpos terapéuticos	Dr. Álvaro Raúl Lara Rodríguez		13/04/2021	4 años	CUA-DCNI-202-21		
85 S202-21	DCN	Estudio sobre el carácter oligomérico y polimérico de la	Dr. Edgar Vázquez Contreras		13/04/2021	4 años	CUA-DCNI-202-21		