



RESOLUCIÓN RECTORAL DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE POR LA QUE SE PUBLICA LA CONCESIÓN DE LA CONVOCATORIA ÓSMOSIS-UMH 2019/20.

Reunida el día 17 de diciembre de 2019 la Comisión de Innovación Docente de la Universidad Miguel Hernández de Elche, presidida por la Vicerrectora de Estudios Dña. Susana Fernández de Ávila López y formada por el Director de Servicio de Innovación y Apoyo Técnico a la Docencia y la Investigación D. Tomás Sempere Gallar, la Vicerrectora Adjunta de Estudios para la acreditación de títulos, Dña. María del Carmen Neipp López, el Vicerrector Adjunto de Estudios para títulos propios y centros adscritos de la UMH, D. Raúl Moral Herrero y el Vicerrector Adjunto de Estudios para la calidad docente, D. Luis Payá Castelló, se decide resolver el programa ÓSMOSIS-UMH 2019/20, convocado conforme a las bases recogidas en la Resolución Rectoral 2797/19 de 30/10/2019 y según consta en el anexo a continuación.

EL RECTOR



Prof.ª Susana Fernández de Ávila López

Vicerrectora de Estudios

Por delegación de R.R. nº 1145/19, de 4 de junio de 2019 (DOGV num. 8569, de 13/06/2019).

ANEXO: Resolución programa ÓSMOSIS-UMH 2019/20:

Se recuerda a los profesores responsables de los proyectos concedidos que deben seguirse todas las bases incluidas en la convocatoria de proyectos ÓSMOSIS-UMH 2019/20. Estas bases pueden consultarse en:

<https://vdo.estudios.umh.es/innovacion-docente/>

De este modo:

1. La persona responsable de cada proyecto financiado habrá de presentar una memoria de resultados del proyecto y una memoria económica antes del 30 de octubre de 2020, cumplimentando y enviando la plantilla correspondiente (apartado 7 de la convocatoria).
2. El/la profesor/a colaborador/a de la UMH de cada proyecto financiado habrá de presentar una breve memoria de desarrollo del proyecto antes del 30 de octubre de 2020, cumplimentando y enviando la plantilla correspondiente (apartado 7 de la convocatoria).
3. La persona responsable de cada proyecto financiado autorizará la publicación y difusión del proyecto y sus resultados en los canales y formatos que la Universidad Miguel Hernández solicite, a la finalización del proyecto. La UMH garantizará, en cualquier caso, el derecho de titularidad de cada proyecto y sus resultados por los docentes involucrados en el mismo.

Asimismo, los conceptos susceptibles de financiación son exclusivamente los indicados en el apartado 5 de la convocatoria y de acuerdo con lo que se haya indicado en la memoria de solicitud. La convocatoria no contempla pagos a ponentes o personal (excepto costes por realización de prácticas internas para estudiantes UMH vía el Observatorio Ocupacional) ni dietas o desplazamientos que no sean para la asistencia a congresos de innovación educativa por parte de los participantes en el proyecto.

En la convocatoria se excluye expresamente la realización de pagos al profesorado vinculado y la adquisición de material inventariable.

A continuación, se incluye el listado de proyectos presentados, la concesión o no de los mismos y, en caso de concesión, la financiación asignada a cada proyecto.

Referencia	Nombre Proyecto	Centro	Responsable centro preuniversitario	Concedido (Sí/No)	Financiación (€)	Colaboradores UMH	Centro Administrativo Viculado
OSMOSIS/2019/01	Aprendizaje emocional en ret de FP. Nueva metodología CEIL ("Content and Emotional Integrated Learning")	IES Leonardo Da Vinci	Marta Armendia Santos	Sí	130	Manuel Quesada Martinez	Escuela Politécnica Superior De Elche
OSMOSIS/2019/02	Valores olímpicos: alumnado olímpico	IES Tirant Lo Blanc	Martinez Galindo, M ^a Celestina	Sí	350	Francisco David Barbado Murillo Jose Manuel Sarabia Marín Eva María León Zarceño	Facultad De Ciencias Sociosanitarias
OSMOSIS/2019/03	Perfeccionamiento del diseño, construcción, montaje y programación de un coche siguelíneas	IES Misteri D'elx	Emilio José Vílchez Martínez	Sí	400	José Manuel Blanes Martínez Héctor García Martínez	Escuela Politécnica Superior De Elche
OSMOSIS/2019/04	Actualización corrector-CAD. Ampliación repositorio	San José Artesano (Salesianos)	Marín Serrano, Alfonso	Sí	450	Irles Mas Francisco	Escuela Politécnica Superior de Elche
OSMOSIS/2019/05	OrientaElx	IES Severo Ochoa	Reina Moreno, Juan Francisco	Sí	300	María Teresa Zaragoza Fuster	Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas de Elche
OSMOSIS/2019/06	Diseñar un itinerario virtual y aumentado del plan de emergencias del CIP FP Batoi	CIP FP Batoi	Abad Catalán, Ruth	No			
OSMOSIS/2019/07	Mars sense plàstic	IES Victoria Kent	Tortosa Luque, Olga M ^a	Sí	410	Eva Graciá Martínez	Facultad de Ciencias Experimentales

Referencia	Nombre Proyecto	Centro	Responsable centro preuniversitario	Concedido (Sí/No)	Financiación (€)	Colaboradores UMH	Centro Administrativo Viculado
OSMOSIS/2019/08	Emprender diseñando en contextos sostenibles, coeducativos y digitales	IES Leonardo Da Vinci	Mora Mora M ^o Jose	No			
OSMOSIS/2019/09	Simposio de casos clínicos e imágenes médicas	Departamento De Medicina Clínica	Peris García, Juan Jorge	No			
OSMOSIS/2019/10	Nos convertimos en makers	Colegio Santa María Jesuitinas	Antón Román, Jose	Sí	400	Héctor García Martínez Ernesto Ávila Navarro Germán Torregrosa Penalva José Manuel Blanes Martínez	Escuela Politécnica Superior de Elche
OSMOSIS/2019/11	NITMUN (simulación de modelos de naciones unidas del IES Nit de l'Albà)	IES Nit De l'Albà	Agulló Canda, Alfonso	Sí	400	Elena Crespo Navarro	Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas de Elche
OSMOSIS/2019/12	Desarrollo de prácticas en el ámbito profesional de la ganadería para alumnos del IES el palmeral (Orihuela) en la EPSO-UMH	Instituto De Educación Secundaria El Palmeral	María Del Carmen Martínez Arenes	Sí	410	María Amparo Roca Gumbau José Ramón Díaz Sánchez Gema Romero Moraleda María José Argente Carrascosa	Escuela Politécnica Superior de Orihuela
OSMOSIS/2019/13	Del aula a la oficina de farmacia: digitalización de los conocimientos de dispensación	Centro De Formación Profesional Europa	Elena Garcia Garcia	Sí	0	Elena Garcia Garcia Marta Beltrá García Calvo.	Facultad de Farmacia

Referencia	Nombre Proyecto	Centro	Responsable centro preuniversitario	Concedido (Sí/No)	Financiación (€)	Colaboradores UMH	Centro Administrativo Viculado
OSMOSIS/2019/14	Escape rooms / break out educativos. Integrando el juego y los conocimientos	IES Leonardo da Vinci	Sara Fernández Pastor	Sí	350	David Valiente García	Escuela Politécnica Superior de Elche
OSMOSIS/2019/15	Aprendiendo ciencia y cómo contarla a través de experiencias en el aula-laboratorio	Colegio Sagrada Familia Alicante	Benabent Rubio, Mónica	Sí	350	Sara Jover Gil	Facultad de Ciencias Experimentales
OSMOSIS/2019/16	El audiopodcast como recurso de aprendizaje en enseñanzas superiores	IES Leonardo da Vinci	Gallar Pérez-Albaladejo, Manuel	Sí	0	María José Mora Mora	Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas de Orihuela
OSMOSIS/2019/17	(Re)Pensar Alicante	IES Mare Nostrum	Francisco José García Quinto	Sí	300	Félix Arias Robles Montserrat Jurado Martín	Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas de Elche
OSMOSIS/2019/18	Análisis de datos para evaluar el rendimiento escolar relacionado con el uso de dispositivos electrónicos, horas de sueño, hábitos alimentarios y deporte practicado	HH. Maristas Sagrado Corazón Alicante	Sirvent Carbonell, José Juan	No			
OSMOSIS/2019/19	"Eau de Batoí"	Centro Integrado Público De Formación Profesional Batoí	Furió Sabater María Amparo	Sí	300	Begoña Ivars Nicolas Francisco Julián Martínez Cano Rocio Cifuentes Albeza	Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas de Elche

Referencia	Nombre Proyecto	Centro	Responsable centro preuniversitario	Concedido (Sí/No)	Financiación (€)	Colaboradores UMH	Centro Administrativo Viculado
OSMOSIS/2019/20	ImplicArte	CIP FP. Valle De Elda	Ferrándiz Albert María Del Pilar	No			
OSMOSIS/2019/21	Estudio de los azúcares libres presentes en los alimentos	CEIP Poeta Pla I Beltran	Barrachina, Eva	No			
OSMOSIS/2019/22	Estudio de la calidad nutricional de los almuerzos del alumnado del CEIP poeta Pla i Beltran, Ibi	CEIP Poeta Pla I Beltran	Botella, Oscar	No			
OSMOSIS/2019/23	EcoArduino: IoT i robòtica sostenibles	IES La Torreta	Vicedo Román, Felip	Sí	450	Salvador Alcaraz Katja Gilly Pedro J. Roig	Escuela Politécnica Superior de Elche