

## Becas para la realización de estancias cortas de investigación 2020-2021

Massachusetts Institute of Technology, Cambridge EE.UU.

La UPM ha resuelto recientemente las Becas para la realización de estancias cortas de investigación en el MIT, Cambridge, EE.UU. durante los meses de verano de 2020 y el año académico 2020/2021. La resolución se encuentra publicada [aquí](#).

En esta quinta convocatoria uno de ocho becarios es un alumno de la ETS Arquitectura. La beca permitirá que este becario se incorpore durante seis meses al equipo de investigación del Media Lab del Massachusetts Institute of Technology. Allí ayudará a desarrollar el trabajo de investigación *Eixo Atlántico* que dirigen Ginés Garrido, Profesor Titular del DPA ETSAM, y Lorena Bello, Profesora de la School of Architecture and Planning del MIT y que se realiza en colaboración también con la Universidad de La Coruña; la Universidade do Minho y la Universidade do Porto. Este proyecto de investigación está financiado por el programa *MISTI Global Seeds Funds del MIT International Science and Technologies Initiatives*.

El candidato seleccionado por la UPM es Ismael Medina Manzano. Ismael se graduó por la ETS Arquitectura con Sobresaliente en su Trabajo Final de Grado y en la última convocatoria del Master Habilitante obtuvo Matrícula de Honor. Anteriormente se había graduado en Ingeniería de la Construcción por la Escuela Politécnica de Burgos con Sobresaliente en su Proyecto Final de Grado y además ha cursado el Master en Building Information Modeling, Construction, Project & Facility Management de la ETSAM. Durante sus estudios ha trabajado en las oficinas de Coll-Barreu Architects, HFE, y Alberto Morell & Manuel de Lara, y ha obtenido distintas becas de colaboración, como, por ejemplo, con la UPM en Convenios, Contratos o Proyectos de Investigación y con el grupo de investigación en Ingeniería de la Edificación en la UBU. Tuvo la beca Erasmus en la UniCT y fue finalista en la beca RPWB de la Fondazione Renzo Piano Génova 2019.

Sus trabajos y dibujos han sido publicados en, *Caminando la Ciudad: Barcelona como experiencia urbana*, *Paseando Palomeras: Proyecto participativo para un barrio de Madrid*, *Models: Factum Foundation V2.0*, *Learning from Greece* y *El Prototipo. Intemac 2.0*. Actualmente, Ismael trabaja en el estudio TallerDE2 con Álvaro Martín Fidalgo & Arantza Ozaeta Cortázar, ambos profesores de la ETSAM, y desde hace un año, colabora como ayudante en la Unidad Docente Lapuerta en el Máster Habilitante de la ETSAM.