

PERFIL DE LOS ALUMNOS

Los alumnos de la ETSAM serán estudiantes en el 4º curso del plan de estudios de Grado en Arquitectura.

Serán seleccionados 6 alumnos máximo con criterio de mejor expediente académico, posibilidad acreditada de poder comenzar el Trabajo de Fin de Grado durante la convocatoria de primavera u otoño de 2020, buen nivel de inglés, interés acreditado en el intercambio con Méjico y Alemania y otros criterios por definir.

Los alumnos de la Licenciatura de Arquitectura de la Universidad Ibero Puebla y de la Beuth Universität de Berlín serán estudiantes de nivel equivalente.

Los alumnos serán dirigidos por uno o varios profesores de cada universidad en una actividad conjunta. Este campo de trabajo se podrá prorrogar en el futuro a otras experiencias y situaciones.

URBAN LIVING LAB

Se trata de una experiencia de investigación-intervención en la ciudad realizada por los alumnos y profesores que desde el ámbito universitario de distintas escuelas involucradas propone incidir en las dinámicas y actividades urbanas reales, aportando ideas que permitan mejorar la realidad y el desarrollo futuro en las diferentes escalas de intervención posibles.

En IBERO-Puebla las experiencias y objetivos del URBAN LIVING LAB surgen a partir de la oportunidad y mejora del campus existente de la universidad IBERO y la posibilidad de utilizar el potencial de los medios disponibles del IDIT (Instituto de Diseño e Innovación Tecnológica) Ibero-Puebla.

WORKSHOP

Se propone reunir durante 9 días (Bienvenida en la IBERO a las 18:00 el Jueves 20 de Febrero y la despedida sería a las 13:00 el Sábado 29 de Febrero) (Los alumnos alemanes irán desde el 17 de febrero al 2 de Marzo, harán una serie de actividades en Ciudad de Mexico que organizara el profesor de Beuth Luis Mola)) en la Universidad IBERO-Puebla a los alumnos de las Escuelas de Arquitectura de IBERO-Puebla, Madrid ETSAM-UPM y Berlín-Beuth para la realización de un proyecto de interés urbano y estratégico consistente en la implementación y diseño de “activadores de carácter multifuncional” que permitan el desarrollo de potencialidades en el ámbito de las colonias urbanas tales como: identidad vecinal, transporte y movilidad, sostenibilidad, trabajo en red, actividades creativas, etc. que mejoren las condiciones de la vida urbana y suburbana.

Los ámbitos de actuación definidos por los anfitriones de la Ibero son:

En la ciudad de Cholula
En el Barrio de Analco

- Incorporación de la expresión artística en el espacio público
- Sustentabilidad y vegetación en la ciudad
- Dimensión espacial-urbana

Las necesidades de los usuarios (Stakeholder Involvement in the Design and Implementation Process) será un tema central del workshop.

ARGUMENTO Y LINEAS DE ACTUACIÓN

Como argumento general se plantean las estrategias vinculadas al concepto de lo que sería la UNIVERSIDAD DEL FUTURO: enseñanza, enseñanza a distancia, espacio público real y virtual.

Se plantea concepto INCUBADORA como herramienta de intervención en la actividad del campus y por extensión en el resto de la ciudad. La incubadora es el elemento que incide en la actividad urbana y económica mediante la generación de proyectos empresariales de jóvenes vinculados a la universidad y apoyados por el soporte tecnológico del IDIT en diferentes campos: análisis social, económico, producción, programación, Fab-lab, Robots, etc.

Este elemento o incubadora se puede formalizar como un prototipo de unidad de trabajo-producción y vivienda estudiantil pre-profesionalizada que se puede implantar en el campus IBERO, en otros campus, en conjuntos residenciales próximos, en el casco histórico, etc.

OBJETIVOS Y RESULTADOS

El objetivo primordial es iniciar una dinámica de trabajo multidisciplinar, de internacionalización e intercambio académico bajo el concepto URBAN LIVING LAB. Esto servirá de un laboratorio de pruebas para proyectos futuros ya que se prevé continuidad y crecimiento de las experiencias, así como un creciente interés de los alumnos en la internacionalización como complemento a su formación académica y plataforma para su futura actividad profesional en un contexto de globalización actual y futura.

Los resultados concretos del URBAN LIVING LAB en IBERO-Puebla quedarán formalizados en los documentos y proyectos (planos, maquetas, memorias) generados por los alumnos durante la realización del Workshop.

Los 6 alumnos seleccionados de la Escuela de Arquitectura de Madrid proseguirán el trabajo de investigación y propositivo que concluirá con la realización del TRABAJO FIN DE GRADO en la ETSAM. Estos tres trabajos serán tutorados por el mismo profesor o el coordinador de Madrid que los dirigió en el Urban Living Lab en IBERO-Puebla. Estos Trabajos Fin de Grado, una vez concluidos y calificados en Madrid, son públicos y podrán mostrarse en IBERO-Puebla, siendo ejemplos desarrollados para futuras experiencias del Urban Living Lab.

FACILIDADES PARA LOS ALUMNOS

Como en Workshops anteriores los alumnos de acogida alojaron a los alumnos visitantes.

Los profesores de Madrid serán:

Aurora Fernández	Proyectos ETSAM
Luis Fontcuberta	Ideación Grafica ETSAM
Luis Mola	BEUTH Berlin
Minka Kersten	BEUTH Berlin
Enrique Ramales	IBERO-Puebla
Alex Martignon	IBERO-Puebla

Profesoras Asistentes

Marta Águeda	Master en Arquitectura	Madrid-ETSAM
Laura Luengo	Grado en Arquitectura	Madrid-ETSAM

Coordinador Madrid

José de Coca Ideación Gráfica ETSAM

Organización Madrid

Departamento de Ideación Grafica ETSAM

Madrid, noviembre de 2019