



ARQUITECTURA



**UNIBE**  
*Forjando líderes!*



**UNIBE**  
*Forjando líderes!*

#### REQUISITOS DE ADMISIÓN:

- Formulario de Admisión completo
- Certificado de Pruebas Nacionales para estudiantes que hayan realizado Bachillerato en territorio dominicano
- Certificado de Bachiller
- Record de calificaciones de Bachillerato
- Acta de Nacimiento Certificada
- Certificado Médico
- Cuatro (4) fotografías 2x2
- Certificado de buena conducta (expedido por las autoridades del país donde haya residido los últimos dos años)
- Fotocopia Cédula de Identidad (si es extranjero fotocopia del pasaporte)
- Ensayo personal de 400 a 700 palabras (solo para solicitantes a las carreras de Medicina u Odontología)
- Tres (3) cartas de recomendación en papel timbrado: dos (2) de profesores y una (1) de un profesional del área, estas cartas deben ser originales, firmadas y selladas por el recomendante. *No se aceptan cartas de recomendación emitidas por familiares o parientes del solicitante. (solo para solicitantes a las carreras de Medicina u Odontología)*

Más información en:  
[www.unibe.edu.do/es/admisiones/requisitos-de-admisión](http://www.unibe.edu.do/es/admisiones/requisitos-de-admisión)

Este documento se proporciona como referencia y únicamente con fines informativos generales. La versión oficial está colocada en la página web de la Universidad Iberoamericana: [www.unibe.edu.do](http://www.unibe.edu.do)

Av. Francia # 129, Gazcue,  
Santo Domingo, República Dominicana  
T.: 809-689-4111, Ext.: 1039  
[www.unibe.edu.do](http://www.unibe.edu.do)





El egresado de UNIBE es un líder sensible a los temas ambientales, la cultura, las artes y las humanidades. Desarrolla pensamiento crítico, creatividad, innovación y emprendimiento, destacándose por sus condiciones para trabajar en equipo, investigar y comunicarse eficazmente, en un marco ético y ciudadano que contribuya al desarrollo sustentable de la sociedad local y global.

Un aspecto central del perfil profesional del arquitecto de la Universidad Iberoamericana es su balance entre capacidad creativa, sensibilidad social y ambiental, emprendimiento e innovación. Esto le permite interactuar en contextos interculturales e incidir positivamente en el entorno arquitectónico y urbano.

En síntesis, se espera que el egresado de la carrera de Arquitectura de la Universidad Iberoamericana desarrolle las competencias necesarias para generar soluciones Interdisciplinarias y proyectos viables y eficientes que den respuesta a las demandas contemporáneas del diseño objetual, arquitectónico y urbano.

Los estudiantes de Arquitectura que cumplan con los requisitos, pueden optar por una Doble Titulación en Grado, con la Universidad Europea de Madrid, UEM.

CÓDIGO	ACTIVIDADES CURRICULARES	CRS	PREREQ.	CÓDIGO	ACTIVIDADES CURRICULARES	CRS	PREREQ.
AR8-110	SEMINARIO DE INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA	0		AR8-211	DISEÑO V: HABITABILIDAD	4	AR8210
AR8-111	DISEÑO I: ARQUITECTURA OBJETUAL E INDUSTRIAL	3		AR8-213	TEORÍA DE LA ARQUITECTURA I	2	AR8210
AR8-112	TALLER P1: PROCESOS DE DISEÑO SOSTENIBLE	1		AR8-216	HISTORIA DEL ARTE Y LA ARQUITECTURA II	2	AR8215
AR8-120	ILUSTRACIÓN PARA ARQUITECTOS I	2		AR8-230	ESTRUCTURA I: ELEMENTOS Y SISTEMAS	3	AR8131
AR8-121	DIBUJO ARQUITECTÓNICO DIGITAL I	2		AR8-241	FILOSOFÍAS DEL URBANISMO MUNDIAL	2	AR8240
DI2-120	EXPRESIÓN CREATIVA	2		EGL-304	INGLES IV	0	EGL303
EGL-120	COMUNICACIÓN I	4		EGS-111	ANÁLISIS DE LA REALIDAD DOMINICANA EN UN MUNDO GLOBAL	2	
EGS-110	PROCESOS HISTÓRICOS Y CONSTRUCCIÓN DEL COLECTIVO SOCIAL	3		EGS-211	ELECTIVA SUJETO Y COLECTIVIDAD	2	
EGV-130	TALLER CALIDAD DE VIDA	1		EGV-132	BLOQUE SUSTENTABILIDAD Y CALIDAD DE VIDA	4	
UNB-100	ORIENTACIÓN UNIVERSITARIA	2		AR8-212	DISEÑO VI: ARQUITECTURA DE INTERIORES	5	AR8211
AR8-113	DISEÑO II: ARQUITECTURA EFÍMERA. FORMA Y ESPACIO	3	AR8111	AR8-214	TEORÍA DE LA ARQUITECTURA II	2	AR8213
AR8-122	ILUSTRACIÓN PARA ARQUITECTOS II	2	AR8120	AR8-217	HISTORIA DEL ARTE Y LA ARQUITECTURA LATINOAMERICANA Y CARIBEÑA	2	AR8216
AR8-123	DIBUJO ARQUITECTÓNICO DIGITAL II	2	AR8121	AR8-220	EDICIÓN DIGITAL	2	AR8126
AR8-130	EXPRESIÓN: CINE Y ARQUITECTURA	2		AR8-231	ESTRUCTURA II: CONSTRUCCIÓN EN PREFABRICADOS	3	AR8230
EGC-150	RAZONAMIENTO MATEMÁTICO I	4		AR8-242	TEORÍAS Y DISEÑO URBANO CONTEMPORÁNEO	3	AR8241
EGH-140	BLOQUE DE ARTES Y HUMANIDADES	4		AR8-243	TALLER: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	1	DI2124
EGL-121	COMUNICACIÓN II	4	EGL120	UNB-202	ESTADÍSTICA	3	
EGL-301	INGLÉS I	0		AR8-310	DISEÑO VII: PROYECTO DE CIUDAD. GESTIÓN Y SOSTENIBILIDAD	5	AR8212
AR8-114	DISEÑO III: AMBIENTE, CONTEXTO, CULTURA Y HABITABILIDAD	3	AR8113	AR8-313	ARQUITECTURA TROPICAL Y BIOCLIMÁTICA	3	AR8211
AR8-124	MODELISMO I	2	AR8130	AR8-314	PANORAMA DEL ARTE Y LA ARQUITECTURA DOMINICANA	2	EGS111
AR8-125	DIBUJO ARQUITECTÓNICO DIGITAL III	2	AR8123	AR8-320	CREACIÓN AUDIO VISUAL Y GRÁFICA PARA ARQUITECTOS	2	AR8220
AR8-131	FUNDAMENTOS DE LAS ESTRUCTURAS	2	AR8113	AR8-330	CONSTRUCCIÓN I: LABORATORIO DE PROCESOS Y MATERIALES	2	AR8231
AR8-132	TALLER: MATERIALIDAD, DIMENSIONAMIENTO Y CONSTRUCCIÓN LIGERA	1	AR8111	AR8-333	DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y SISTEMAS	2	AR8231
DI2-124	TALLER: METODOLOGÍA DEL DISEÑO	1		AR8-340	PLANEACIÓN TERRITORIAL	3	AR8242
EGL-122	TALLER DE COMUNICACIÓN	2		AR8-341	TALLER VERTICAL DE CIUDADES INTELIGENTES	1	AR8242
EGL-302	INGLÉS II	0	EGL301	AR8-311	DISEÑO VIII: ESTÁNDARES Y SISTEMAS	5	AR8310
EGS-210	ELECTIVA SUJETO Y COLECTIVIDAD	2		AR8-315	INTERVENCIÓN ARQUITECTÓNICA Y GESTIÓN DEL PATRIMONIO	2	AR8340
EGV-131	AMBIENTE Y SUSTENTABILIDAD	3		AR8-321	TALLER: CONCRECIÓN PROYECTUAL	1	AR8330
UNB-101	PENSAMIENTO Y ACCIÓN EMPRENDEDORA	2		AR8-331	CONSTRUCCIÓN II: EQUIPAMIENTO Y TECNOLOGÍA DE EDIFICACIONES	2	AR8330
AR8-126	MODELISMO II	2	AR8124	AR8-334	LUMINOTECNIA Y CLIMATIZACIÓN DE PROYECTOS	2	AR8310
AR8-210	DISEÑO IV: PROYECTO SOCIAL Y COMUNITARIO	4	AR8114	AR8-335	RECURSOS HÍDRICOS E INSTALACIONES	2	AR8310
AR8-215	HISTORIA DEL ARTE Y LA ARQUITECTURA I	2	AR8114	AR8-336	ANÁLISIS DE COSTOS Y PRESUPUESTO	3	AR8330
AR8-240	SOCIOLOGÍA TERRITORIAL Y URBANA	2	EGV131	AR8-600	PRÁCTICA ESTUDIANTIL	2	AR8310
EGL-220	ELECTIVA COMUNICACIÓN, LENGUA Y CULTURA	2					
EGL-303	INGLÉS III	0	EGL302				
UNB-102	LIDERAZGO Y ACCIÓN SOCIAL	3					
UNB-103	TALLER LIBRE	1					
UNB-200	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	4					
UNB-201	ÉTICA	2					

**Concentración: Arquitectura Efímera e Interiorismo**

A través de esta Concentración los estudiantes desarrollan competencias para formular e implementar la planificación avanzada de elementos arquitectónicos y objetuales en diferentes escalas, que permitan la ejecución adecuada de arquitectura de interiores, la gestión de proyectos y soluciones habitacionales, turísticas, comerciales e institucionales, así como el desarrollo de Arquitectura Efímera, Escenografías y objetos utilitarios y artísticos.

Las asignaturas para dicha concentración incluyen:

- ESCENOGRAFÍAS E INSTALACIONES INTERACTIVAS.
- DISEÑO AVANZADO Y ARQUITECTURA DE INTERIORES
- DISEÑO DE MONTAJES Y MUSEOGRAFIA
- LUMINOTECNIA, CLIMATIZACIÓN Y ACÚSTICA
- LABORATORIO DE FABRICACIÓN DE OBJETOS

**Concentración: Tecnología y Animación Gráfica Digital**

A través de esta Concentración los estudiantes desarrollan competencias para establecer y aplicar de manera efectiva la concreción de proyectos de Arquitectura, Cine y realidad virtual a partir de métodos y herramientas digitales de punta con precisión y creatividad, que permitan exponer el conjunto de sistemas técnicos y espaciales de manera textual, visual, bidimensional y tridimensional.

Asignaturas para esta concentración incluyen:

- CREACIÓN AUDIO VISUAL Y GRÁFICA PARA ARQUITECTOS
- DISEÑO AVANZADO DE ARQUITECTURA Y ANIMACIÓN CINEMATOGRAFICA
- ANIMACIÓN DIGITAL Y TECNOLOGÍA DE PUNTA APLICADA
- TECNOLOGÍAS APLICADAS EN ARQUITECTURA PARAMÉTRICA
- MARKETING DE ANIMACIÓN DIGITAL Y SISTEMAS

**Concentración: Construcción Sostenible**

*En coordinación con la carrera de Ingeniería Civil de UNIBE.*

A través de esta Concentración los estudiantes desarrollan competencias para formular y aplicar el manejo eficiente de Tecnologías Sostenibles y la gestión del conjunto de procedimientos para el uso adecuado de energías sustentables y artificios en la industria del diseño y la construcción que permitan la mejora de calidad ambiental con lineamientos éticos en la gerencia y ejecución de proyectos arquitectónicos y urbanos sustentables.

Las asignaturas para esta concentración incluyen:

- ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA Y MATERIALIDAD SOSTENIBLE
- MACRO LOCALIZACIÓN PROYECTUAL
- TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES APLICADAS
- INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍAS DE PUNTA APLICADA
- RECURSOS, ENERGÍA Y CALIDAD AMBIENTAL
- GESTIÓN DEL DISEÑO SOSTENIBLE

**Concentración: Urbanismo**

A través de esta Concentración los estudiantes desarrollan competencias para emprender y ejecutar de manera adecuada los procesos inherentes al urbanismo de carácter público y privado, con el propósito de desarrollar proyectos de intervención urbana y territorial considerando criterios de medio ambiente, sustentabilidad, integralidad, innovación, responsabilidad social y respeto por el entorno, valiéndose de la investigación y entendimiento de las variables que inciden en las urbes contemporáneas.

Las asignaturas para esta concentración incluyen:

- SOSTENIBILIDAD URBANA Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL
- PROSPECTIVA Y ESTUDIOS DE FUTURO
- (Cambio Climático-Economía-Sociedad-Demografía)
- PROYECTOS DE RENOVACIÓN URBANA EN CIUDADES CONSOLIDADAS.
- SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN URBANA APLICADA
- PROYECTO DE CIUDAD Y PAISAJE URBANO

CÓDIGO	ACTIVIDADES CURRICULARES	CRS	PREREQ.
AR8-312	DISEÑO IX: ARQUITECTURA, INNOVACIÓN Y PRODUCCIÓN	6	AR8311
AR8-322	TALLER: HABILIDADES COMUNICATIVAS DEL DISEÑO EMERGENTE	1	AR8321
AR8-332	CONSTRUCCIÓN III: DETALLES Y TERMINACIONES	2	AR8331
AR8-337	FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3	UNB200
AR8-338	GESTIÓN FINANCIERA DE PROYECTOS	2	AR8331
AR8-342	DISEÑO DEL PAISAJE	2	AR8315
AR8-410	DISEÑO INTEGRADO	6	AR8312
AR8-420	TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES APLICADAS	2	AR8313
AR8-430	DEONTOLOGÍA. LEGISLACIÓN Y NORMATIVAS	2	AR8338
AR8-431	PLANIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE OBRAS	3	AR8337
AR8-440	TALLER: PROCESOS Y PLANIFICACIÓN EN PROYECTOS DE RENOVACIÓN URBANA	1	AR8342
AR8-610	PASANTÍA	3	AR8312
AR8-421	TALLER TECNOLOGÍA DE PUNTA: DOMÓTICA INMÓTICA	1	AR8420
AR8-432	EMPRENDIMIENTOS DE PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS	1	AR8431
AR8-441	ORDENAMIENTO Y DESARROLLO TERRITORIAL	2	AR8410
AR8-500	ELECTIVA PROFESIONAL	3	
AR8-620	PROYECTO FINAL I	3	AR8410
AR8-433	TALLER DE TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA ARQUITECTURA	1	AR8321
AR8-510	ELECTIVA PROFESIONAL	3	
AR8-520	ELECTIVA PROFESIONAL	3	
AR8-621	PROYECTO FINAL II	3	AR8620



**MOVILIDAD ESTUDIANTIL**

Los estudiantes de Arquitectura que cumplan con los requisitos, son elegibles para cursar programas de movilidad en diferentes instituciones. Estos programas proveen al alumno de experiencias académicas y culturales enriquecedoras, ofreciéndoles la posibilidad de cursar uno o dos semestres en distintas universidades extranjeras de alta calidad, incluyendo:

- UNIVERSITY OF CALIFORNIA – BERKELEY, USA
- NEW YORK INSTITUTE OF TECHNOLOGY, USA
- INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY, MX
- UNIVERSIDAD NACIONAL DE MÉXICO, UNAM, MX
- UNIVERSIDAD DE NORUEGA. AHO, NR
- UNIVERSIDAD INTERNACIONAL, MX
- UNIVERSIDAD ANÁHUAC CANCÚN, MX
- UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO DE RÍO PIEDRAS, PR
- PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE PUERTO RICO, PR
- UNIVERSIDAD VERITAS, CR
- UNIVERSIDAD RAFAEL LANDÍVAR, GUATEMALA
- UNIVERSIDAD ANDRES BELLO, CL
- UNIVERSIDAD VIÑA DEL MAR, CL
- UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE, CL
- UNIVERSIDAD DEL BIO BIO, CHILE
- UNIVERSIDAD PILOTO DE COLOMBIA, CO
- UNIVERSIDAD PONTIFICIA BOLIVARIANA, CO
- PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ, PE
- UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID, ES
- UNIVERSITY OF WOLVERHAMPTON, UK
- SOONGSIL UNIVERSITY, KR