

Posgrado Virtual

Especialización en Construcción Sostenible

Registro calificado 24868 del 20 de diciembre de 2023. SNIES No. 116637

Información Académica



Modalidad: **Virtual**



Duración: **2 periodos**



Tipo de programa: **Especialización**



Título que Otorga: **Especialista en Construcción Sostenible**



Información en página web

¿Por qué estudiar en UniPiloto Virtual?

La diferencia la haces al estudiar en UniPiloto Virtual UniPiloto Virtual es tu nueva realidad

- **Respaldo:** Tenemos 60 años de experiencia en la educación superior privada, fundamentada en la colaboración. Hemos construido programas de alta calidad educativa que están a la vanguardia en modalidad virtual, diseñados para presentarte soluciones innovadoras a los diferentes retos de tu vida laboral y personal.
- **Internacionalización:** Contamos con alianzas internacionales que proyectarán tu currículo profesional a las organizaciones, avaladas por nuestra Acreditación Institucional de Alta Calidad otorgada por el Ministerio de Educación Nacional.
- **Flexibilidad:** Hemos trasladado nuestra estructura educativa a la virtualidad con una mentalidad futurista. Tendrás una experiencia única gracias a la tecnología de punta que podrás vivir en un modelo virtual accesible desde donde quieras y cuando quieras.
- **Tecnología:** Nuestros cursos son producidos bajo el acompañamiento de un equipo liderado por asesores pedagógicos, diseñadores gráficos y multimedia, administradores de plataforma Moodle y profesionales de soporte técnico en línea con un tiempo de respuesta no superior a 24 horas y disponible en horario extendido.
- **Comunidad:** Tenemos una de las mejores comunidades y ambientes universitarios gracias a nuestro sistema CrediPiloto: te da respuesta sin codeudor de forma ágil y te financia hasta el 100% del pago del semestre.
- **Empleabilidad:** Además, cuentas con el respaldo y la filosofía de apoyo de la RedUniPiloto, una bolsa de empleo que te pone en contacto con todos los egresados y estudiantes de la universidad para tu beneficio laboral.

¿Por qué hacer una Especialización en Construcción Sostenible?



Aprendizaje real: Aprende a través de la resolución de casos, problemas o elaboración de proyectos.



Diferencial: Construir en ti un pensamiento crítico y la solución de problemas del mundo real.



Calidad: Cumplimiento de altos estándares de calidad para la educación virtual.



Precio: Te damos la posibilidad de pagar cada dos meses, “bimestralmente”, lo que te ayuda a manejar tu economía y proyectar tus finanzas.

¿Por qué estudiar La Especialización en Construcción Sostenible?

La construcción sostenible implica el uso de prácticas y materiales que reducen el impacto ambiental y promueven la eficiencia energética. Especializarse en este campo implica estar al tanto de las últimas tecnologías y métodos para diseñar y construir edificaciones respetuosas con el medio ambiente. Esto incluye la utilización de materiales reciclados, sistemas de energía renovable, diseño pasivo y técnicas de construcción ecoamigables.








¿Qué aprenderás al estudiar la especialización?

El programa de Especialización en Construcción Sostenible busca ante todo desarrollar o modificar en el estudiante sus habilidades, destrezas, conocimientos, conductas o valores que le permite una nueva manera de comprender la realidad para transformarla, logrando que sea competente en un ambiente global cambiante. Los alumnos al final del proceso formativo habrán obtenido el conocimiento necesario para analizar con conciencia ambiental y social los impactos ambientales de la construcción.

Plan de Estudio

Como resultado de aplicar el enfoque objetual se evidencia un plan de estudios dinámico e interdisciplinar que le facilita al estudiante su alineación con el perfil profesional y ocupacional, así como con los propósitos de formación del programa. Adicionalmente, le permite ampliar los espacios igualmente de interdisciplinariedad con otros programas de la Facultad.

Materias del pénsium

-  **Gestión de recursos.**
-  **Sostenibilidad.**
-  **Eficiencia energética.**
-  **Gerencia de proyectos en construcción sostenible.**
-  **Liderazgo e influencia social.**
-  **Diseño sostenible.**
-  **Uso de tecnologías y gestión de datos.**