



Surgimiento del Técnico Medio en Planificación Física.

El Instituto de Planificación Física, subordinado al Consejo de Estado, solicitó en el año 2014 la formación de técnicos de nivel medio superior profesional en los centros de la Educación Técnica y Profesional, para cubrir la demanda de fuerza de trabajo calificada del Sistema de la Planificación Física.

Hasta la fecha se han realizado dos graduaciones, contando con 24 graduados en la provincia, 2 incorporados a la Dirección Provincial y el resto a las Direcciones de Planificación Física de los municipios en que residen.

Vía de ingreso

Estudiantes de noveno grado de todas las provincias del país tendrán la posibilidad de optar por este técnico medio.

Formación del graduado

El plan de estudio fue concebido con un carácter integral, en correspondencia con los cargos propios que se utilizan en el Sistema de la Planificación Física. Los educandos

recibirán una formación general básica a través de las asignaturas: Matemática, Física, Química, Español Literatura, Historia, Informática, Inglés, Educación Física e Instrucción Militar Elemental de Preparación para la Defensa, así como una formación profesional básica y específica que tendrá salida en las asignaturas Dibujo Técnico, Generalidades del Ordenamiento Territorial y el Urbanismo, Recursos Naturales y Medio Ambiente, Población y Asentamientos Humanos, entre otras.

Sistema de evaluaciones

Realizarán prácticas laborales en tercer año y en cuarto año prácticas preprofesionales, en los municipios de residencia, con la guía de tutores de reconocido prestigio en el Sistema de la Planificación Física en Mayabeque.

Cada curso escolar culminará con una tarea integradora y en IV año un Examen Final Estatal.

Modelo del profesional de la especialidad Planificación Física

Está relacionado con la formación de un técnico de nivel medio superior profesional con perfil amplio que sea capaz de desarrollarse en correspondencia con los constantes cambios que se producen en la esfera del ordenamiento territorial y el urbanismo que incluye la aplicación de los instrumentos del planeamiento y de la gestión y control del territorio.

Objeto de trabajo

Participar en la realización de estudios de carácter técnico de las esferas: económico, social y ambiental para el planeamiento, la gestión, el control y la información territorial y urbana.

Campo de acción

El ordenamiento territorial, el urbanismo y el catastro, la información técnica; los instrumentos metodológicos; la aplicación de las normas técnicas y jurídicas; la gestión y el control, propios de la actividad.

Tareas y ocupaciones

Al concluir sus estudios el egresado será capaz de:

- Participar en la realización de estudios de condiciones y recursos naturales, población, infraestructuras técnicas, desarrollo económico y social de los territorios, acordes a su preparación en apoyo a la realización los esquemas, planes, investigaciones y estudios sobre el ordenamiento territorial, el urbanismo, la información y el catastro en los diferentes ámbitos de trabajo.
- Aplicar los instrumentos de carácter metodológico, normativos y de gestión propia de la actividad de ordenamiento territorial, el urbanismo, el catastro y la inspección estatal.

- Participar en la elaboración y revisión de los estudios de microlocalización de inversiones.
- Elaborar la documentación técnica para la emisión de licencias de obra, autorizos de construcción, dictámenes técnicos, tasaciones y otros.
- Captar, procesar, analizar y gestionar datos para suministrar información territorial para el planeamiento, el control, la gestión e investigaciones territoriales y catastrales.
- Realizar trabajos censales y catastrales necesarios para la elaboración de los planes de ordenamiento territorial y urbano.
- Realizar el control del territorio aplicando lo establecido en los instrumentos normativos técnicos y jurídicos, que regulan el uso del suelo y la localización de inversiones.

Centro de estudio.

En el presente curso 2018-2019 comenzó un grupo de primer año en el politécnico Hermanos Gómez ubicado en el municipio cabecera San José de las Lajas, mientras que los estudiantes de II y III año que estudiaban en el politécnico República Bolivariana de Venezuela que radica en el municipio mayabequense de Güines, fueron trasladados al politécnico Eduardo Solís Renté ubicado en la capital de Mayabeque, con la finalidad de acercarse al aula anexa, espacio creado en la Dirección Provincial que reúne las condiciones técnicas y materiales para un mayor desarrollo de las habilidades.