

ANEXOS:

Anexo No. 1: Programas de Disciplina de Marxismo-Leninismo establecido para la carrera de Ingeniería Biomédica.

MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

CARRERA: Ingeniería Biomédica

DISCIPLINA: Marxismo-Leninismo

DATOS PRELIMINARES.

Tiempo total y por formas de Enseñanza de la Disciplina	Total
	232 horas

Años en que se imparte: I y II

La disciplina no tiene examen final

Asignaturas que componen la disciplina y total de horas de cada una:

ASIGNATURA	HORAS	
EXAMEN		
Filosofía y Sociedad	64	SÍ
Economía y Teoría Política I	64	SÍ
Economía y Teoría Política II	64	SÍ
Problemas Sociales de la Ciencia y la Tecnología	40	NO

Número total de exámenes de las asignaturas: 3

FUNDAMENTACIÓN DE LA DISCIPLINA.

La Disciplina Marxismo-Leninismo tiene una significación especial en la formación científica, cultural y política-ideológica de los futuros egresados de la Educación Superior. Ella contribuye a un análisis profundo de la realidad contemporánea, así como al desarrollo de valores acorde con la ética e ideología de la Revolución Cubana.

La Disciplina Marxismo-Leninismo debe contribuir a la determinación del sentido de la vida, a entender y asumir la responsabilidad que tiene el profesional científico-técnico frente a los desafíos sociales, a comprender el papel y la importancia de las tradiciones, costumbres, idiosincrasia e historia de nuestro pueblo, para poder actuar consecuentemente en la defensa de los más genuinos valores culturales, políticos y sociales de la nación cubana.

La época actual se caracteriza por el desarrollo vertiginoso de la tecnología, la cual se encuentra en el centro mismo de la civilización humana y cambia permanentemente el mundo en que vivimos, desde la producción social hasta la comunicación y la sensibilidad humana, por lo que se convierte en elemento importante de la reflexión teórica en nuestra disciplina, especialmente para los CES técnicos, que por los propios objetivos de las diferentes carreras están vinculados a la producción, creación, comercialización, adquisición, investigación, etc., de tecnologías.

Con el perfeccionamiento de los planes "C" se logra que la Disciplina Marxismo-Leninismo contribuya notablemente, a través de todas sus asignaturas, a la reflexión e interpretación de la realidad desde la perspectiva del futuro profesional, teniendo en cuenta la importancia y cambios operados por la tecnología, lográndose así una mayor integración de los contenidos de la misma con los objetivos centrales de las diferentes carreras.

La disciplina en su concepción actual logra mayor integración de los contenidos económicos y político-ideológicos, así como una explicación más actualizada acorde a las demandas del mundo actual. Este enfoque de disciplina tiene como antecedente la experiencia acumulada en el desarrollo y perfeccionamiento de las asignaturas en los últimos años y una manera especial de inserción en los planes de estudio para la formación del profesional de perfil amplio.

OBJETIVO GENERAL DE LA DISCIPLINA

Valorar a partir de la concepción marxista-leninista las relaciones sociales y el papel de la tecnología en las condiciones actuales desde la visión del Tercer Mundo y Cuba, para enfrentar los retos de las transformaciones de la sociedad cubana y su reinsertión en el contexto internacional.

Contenido de la disciplina

Sistema de conocimientos

Lugar y papel de la disciplina del Marxismo-Leninismo en la formación del profesional de ciencias técnicas. Filosofía y Cosmovisión.

El marxismo y la teoría de la historia. La Concepción Materialista de la historia como fundamento teórico y metodológico del nuevo materialismo. Estado, clases y sujeto histórico. Concepción materialista dialéctica de lo ideal. La producción espiritual. Naturaleza y papel de los valores.

El pensamiento cubano y latinoamericano.

La teoría dialéctico-materialista del conocimiento. El método y el estilo dialéctico del pensamiento.

Introducción a la filosofía de la ciencia y la tecnología. Cultura, alienación e identidad cultural. La modernidad, la racionalidad y la postmodernidad. El humanismo marxista. Crisis de civilización.

Base económica, socio-política y espiritual del surgimiento y desarrollo del capitalismo. La Concepción Leninista del Imperialismo. El Estado capitalista contemporáneo. Sistema Político del capitalismo. El cambio tecnológico. Neoliberalismo. La globalización y regionalización. El problema del subdesarrollo. Valoración integral de las sociedades capitalistas. Modelos y concepciones del desarrollo. América Latina. Características económicas y socio-políticas de la evolución del capitalismo en Cuba.

El socialismo y los clásicos del marxismo-leninismo. La experiencia internacional. Valoración de las causas y consecuencias del derrumbe de Europa del Este y la URSS. Diferentes teorías acerca de la transición al socialismo. Su proyección tercermundista y latinoamericana. Bases económicas, socio-políticas y espirituales de la construcción del socialismo. El sistema económico y político. Raíces históricas y características de la transición socialista en Cuba. El pensamiento de Fidel Castro y Ernesto Che Guevara. Estrategia de desarrollo y principales transformaciones de la sociedad cubana. Política de desarrollo científico-tecnológico e inserción en la economía mundial. El perfeccionamiento

empresarial: estrategia y gestión empresarial. Rentabilidad, competitividad y eficiencia en las condiciones actuales.

Las interrelaciones entre la ciencia y la tecnología desde una perspectiva histórica y contemporánea. Cambios operados en sus formas de institucionalización y sus relaciones con la sociedad. Las determinaciones políticas, económicas y militares de la ciencia y la tecnología contemporánea y sus principales impactos sociales. Cultura, ciencia y tecnología. Ética y responsabilidad social de los científicos y tecnólogos. Teoría del cambio tecnológico. Aspectos conceptuales y metodológicos. Innovación y transferencia tecnológica. Medio Ambiente, sustentabilidad y tecnología apropiada Modelos de desarrollo tecnológico. Los desafíos que el desarrollo científico y tecnológico plantea a los países subdesarrollados. Ciencia, tecnología y desarrollo social. La estrategia cubana en ciencia y tecnología: sus fundamentos éticos, políticos y económicos. Ciencia, tecnología y educación.

Sistema de Habilidades:

- Valorar a través de un enfoque socio-humanista las principales tendencias y problemas globales generados por el desarrollo científico-tecnológico actual.
- Analizar con una mayor capacidad de orientación científica e ideológica, los procesos culturales, socio-económicos, políticos y las principales corrientes teóricas que tienen lugar en la actualidad, en especial en América Latina y Cuba sobre la base de la ética e ideología de la Revolución Cubana.
- Expresar correcta y creativamente de forma oral y escrita los puntos de vista, opiniones, etc., a partir del análisis de las diferentes problemáticas socio-históricas y culturales sobre la base de los elementos teóricos fundamentales aportados por la Disciplina Marxismo-Leninismo.
- Actuar en correspondencia con los valores patrióticos, revolucionarios y éticos de forma consciente y consecuente.

Sistema de Valores:

De la Disciplina:

- Dignidad Revolucionaria
- Responsabilidad

- Compromiso
- Crítico
- Verdad
- Sensibilidad
- Eficacia

Asignatura I.

- Verdad
- Crítico
- Responsabilidad
- Sensibilidad

Asignatura II.

- Crítico
- Solidario
- Responsabilidad

Asignatura III.

- Revolucionario
- Responsabilidad
- Compromiso
- Crítico
- Sensible
- Eficacia

Asignatura IV.

- Responsabilidad
- Compromiso
- Sensibilidad
- Crítico

Nota: Los valores que están subrayados son los de más prioridad en la disciplina y cada una de las asignaturas.

Indicaciones Metodológicas y de Organización de la Disciplina.

Las evaluaciones frecuentes a través de seminarios, clases prácticas y el examen final de las asignaturas constituyen las formas fundamentales del sistema de evaluación. La asignatura Problemas Sociales de la Ciencia y la Tecnología no tiene examen final. Los métodos participativos de enseñanza y aprendizaje deben estar interrelacionados con los conocimientos hacia la búsqueda de formación y desarrollo de valores por asignaturas.

Los enfoques de los contenidos deben ser tratados interdisciplinariamente.

ASIGNATURAS.

Asignatura: Filosofía y Sociedad.

Objetivos:

- Caracterizar el papel activo del hombre en la interpretación y transformación de la realidad a partir de la comprensión dialéctico materialista de la interrelación individuo-sociedad-historia.
- Caracterizar desde una concepción filosófico-marxista la interrelación individuo-sociedad-tecnología, teniendo en cuenta los fundamentos lógico-metodológicos y las categorías claves del pensamiento filosófico social.

Contenido:

Lugar y papel de la disciplina del Marxismo-Leninismo en la formación del profesional de ciencias técnicas. Filosofía y Cosmovisión.

El marxismo y la teoría de la historia. La Concepción Materialista de la historia como fundamento teórico y metodológico del nuevo materialismo. Estado, clases y sujeto histórico. Concepción materialista dialéctica de lo ideal. La producción espiritual. Naturaleza y papel de los valores.

El pensamiento cubano y latinoamericano.

La teoría dialéctico-materialista del conocimiento. El método y el estilo dialéctico del pensamiento.

Introducción a la filosofía de la ciencia y la tecnología. Cultura, alienación e identidad cultural. La modernidad, la racionalidad y la postmodernidad. El humanismo marxista. Crisis de civilización.

Bibliografía básica:

- Marx y Engels: *Obras escogidas*, en dos tomos
- Lenin V.I.: *Obras escogidas*, en tres tomos.
- Castro F: *Escritos y Discursos*.
- Guevara E.: *Escritos y Discursos*.
- Centelles, I, P. Guadarrama González y otros.: *Lecciones de Filosofía Marxista-Leninista*, Tt. 1 y 2.
- Vitier, C.: *Martí en la Universidad*.

Asignatura: Economía y Teoría Política I

OBJETIVO:

- Interpretar desde una óptica marxista, tercermundista, los cambios operados en el capitalismo contemporáneo, que demuestran su naturaleza clasista y las tendencias de su desarrollo histórico.

CONTENIDO:

Base económica, socio-política y espiritual del surgimiento y desarrollo del capitalismo. La concepción leninista del Imperialismo. El Estado capitalista contemporáneo. Sistema Político del capitalismo. El cambio tecnológico. Neoliberalismo. La globalización y regionalización. El problema del subdesarrollo. Valoración integral de las sociedades capitalistas. Modelos y concepciones del desarrollo. América Latina. Características económicas y socio-políticas de la evolución del capitalismo en Cuba.

Bibliografía Básica:

- Marx y Engels: *Obras escogidas*, en dos tomos. La Habana.
- Lenin V.I.: *Obras escogidas*, en tres tomos. La Habana.
- Castro F: *Escritos y Discursos*. La Habana.
- Guevara E.: *Escritos y Discursos*. La Habana.
- García F., M. Campo y otros. *Lecciones de Economía Política del Capitalismo*, tt 1 y 2 (1ra y 2da partes). La Habana.

- Torres Cuevas, E. y otros.: *El liberalismo en el devenir histórico de América Latina y Cuba*. La Habana.

ASIGNATURA: Economía y Teoría Política II

Objetivos:

- Explicar las principales tendencias políticas, económicas y sociales de la transición al socialismo en condiciones de subdesarrollo en el contexto mundial actual.
- Valorar la estrategia asumida por la Revolución Socialista Cubana a fin de comprender la responsabilidad del futuro profesional de la ciencia y la tecnología en la instrumentación de esa estrategia.

CONTENIDO:

El socialismo y los clásicos del marxismo-leninismo. La experiencia internacional. Valoración de las causas y consecuencias del derrumbe de Europa del Este y la URSS. Diferentes teorías acerca de la transición al socialismo. Su proyección tercermundista y latinoamericana. Bases económicas, socio-políticas y espirituales de la construcción del socialismo. El sistema económico y político. Raíces históricas y características de la transición socialista en Cuba. El pensamiento de Fidel Castro y Ernesto Che Guevara. Estrategia de desarrollo y principales transformaciones de la sociedad cubana. Política de desarrollo científico-tecnológico e inserción en la economía mundial. El perfeccionamiento empresarial: estrategia y gestión empresarial. Rentabilidad, competitividad y eficiencia en las condiciones actuales.

Bibliografía básica:

- Marx y Engels: *Obras escogidas*, en dos tomos. La Habana.
- Lenin V.I.: *Obras escogidas*, en tres tomos. La Habana.
- Castro F: *Escritos y Discursos*. La Habana.
- Guevara E.: *Escritos y Discursos*. La Habana.
- García Báez, R. y otros (1991): *Lecciones de Economía Política de la construcción del Socialismo*. La Habana.

- García Báez, R. y otros. (1994): *El derrumbe del Modelo Eurosoviético. Una visión desde Cuba*. La Habana.
- Rodríguez Acosta, José A. y otros.: *Lecciones de la Construcción del Socialismo y la Contemporaneidad*. La Habana.
- Vitier, C.: *Martí en la Universidad*. La Habana.

Asignatura: Problemas Sociales de la Ciencia y la Tecnología.

OBJETIVO:

- Valorar los aspectos más relevantes vinculados a las interrelaciones ciencia-tecnología-sociedad en las condiciones contemporáneas desde una óptica dialéctico-materialista y lograr a través de ello una mayor responsabilidad social de los futuros profesionales.

CONTENIDO:

Las interrelaciones entre la ciencia y la tecnología desde una perspectiva histórica y contemporánea. Cambios operados en sus formas de institucionalización y sus relaciones con la sociedad. Las determinaciones políticas, económicas y militares de la ciencia y la tecnología contemporánea y sus principales impactos sociales. Cultura, ciencia y tecnología. Ética y responsabilidad social de los científicos y tecnólogos. Teoría del cambio tecnológico. Aspectos conceptuales y metodológicos. Innovación y transferencia tecnológica. Medio Ambiente, sustentabilidad y tecnología apropiada Modelos de desarrollo tecnológico. Los desafíos que el desarrollo científico y tecnológico plantea a los países subdesarrollados. Ciencia, tecnología y desarrollo social. La estrategia cubana en ciencia y tecnología: sus fundamentos éticos, políticos y económicos. Ciencia, tecnología y educación.

Bibliografía básica:

- Marx y Engels: *Obras escogidas*, en dos tomos. La Habana.
- Lenin V.I.: *Obras escogidas*, en tres tomos. La Habana.
- Castro F: *Escritos y Discursos*. La Habana.
- Guevara E.: *Escritos y Discursos*. La Habana.

- Díaz Caballero, José R. y otros. (1997-1998) *Tecnología y Sociedad*, ISPJAE, tt. 1, 2 y 3, La Habana.
- Nuñez, J. y L. Pimentel. (1994): *Problemas Sociales de la Ciencia y la Tecnología*, Ed. Félix Varela, La Habana. La Habana.
- Vitier, C.: *Martí en la Universidad*. La Habana.

PLAN BIBLIOGRAFICO PARA LA DISCIPLINA

- Marx C. y F. Engels F.: *La Ideología Alemana*. La Habana.
- Marx. C.: *El Capital*, en tres tomos.
- Marx C. y F. Engels.: *Obras escogidas*, en tres tomos
- Engels F.: *Anti-Duhring*.
 -: Ludwig Feuerbach y el fin de la Filosofía Clásica Alemana.
 -: El papel del trabajo en la transformación del mono en hombre.
 -: Dialéctica de la Naturaleza.
- Lenin V.L.: *Tres fuentes y tres partes integrantes del Marxismo*.
 -: Materialismo y Empiriocriticismo.
 -: Cuadernos Filosóficos.
 -: Una gran iniciativa.
- Lenin V.L.: *El imperialismo, fase superior del capitalismo*.
- Lenin V.L.: *Obras escogidas en tres tomos*.
- Guadarrama P. y Pereguilin: *Lo universal y lo específico de la cultura*.
- Guevara E.: *Escritos y discursos*, en 9 tomos.
- Luz y Caballero J.: *Escritos educativos*.
- Pupo R.: *La actividad como categoría filosofía*.
- Vitier, C.: *Martí en la Universidad*.
 -: *Lecciones de Filosofía*, en dos tomos.
- Colectivo de autores: *El derrumbe del modelo eurosoviético. Una visión desde Cuba*.
- Castro F.: *La historia me absolverá*.
 -: *La crisis económica y social del mundo*.
 -: *Ciencia, Tecnología y Sociedad*.
- Castro F.: *El pensamiento de Fidel Castro*, en dos tomos.

- Castro F.: Un grano de maíz.
- Castro F.: Ciencia, Tecnología y Sociedad, en dos tomos.
- Castro F.: Escritos y discursos.
- Del LLano E.: El imperialismo, capitalismo monopolista.
 -: Problemas actuales del imperialismo, tomos 1 y 2, 1990.
 -: Lecciones de Economía del capitalismo, tomos 1 y 2, 1990.
- Lashie H.: El liberalismo europeo.
- Beltrán F.: Historia de la doctrinas económica, 1961.
- López C.: La crisis de los partidos políticos burgueses en Cuba, 1925.
- Núñez J.: Ciencia e ideología, notas sobre Cuba en Ciencia y Sociedad.
- Nuñez J.: Indagaciones metodológicas acerca de las revoluciones. Filosofía y Ciencia.
- Nuñez J.: Problemas sociales de la Ciencia y la Tecnología.
- Martí J.: Obras completas.
- Vazquez G.: La consolidación de los monopolios en Camagüey en la década de los 20. Arte y Literatura, 1979.
- Guevara E.: Escritos y discursos en 9 tomos.
- Rodríguez C. R.: Letra con filo en tres tomos.
- Roca B.: Los fundamentos del Socialismo en Cuba.
- Rodríguez J. L.: Cuba: desarrollo económico y social.
 -: Lecciones de la construcción del Socialismo y la contemporaneidad.
- Colectivo autores: El derrumbe del modelo eurosoviético. Una visión desde Cuba.
- Bernal J.: Historia social de la Ciencia, tomos 1 y 2.
- Díaz Caballero J.: Tecnología y Sociedad, tomos 1,2 y 3.
- Fabelo J. R.: Práctica, Conocimiento y valoración.
- Lage Dávila C.: Desafíos del desarrollo, en Ciencia, innovación y desarrollo.
- Martínez E.: Ciencia, Tecnología y Desarrollo, interrelaciones teóricas y metodológicas.
 -: Programa del PCC.
 -: Constitución de la República de Cuba.
- Revistas fundamentales:
- Ciencias Sociales URSS, # 2/89, # 4/90.

- Cubana de Ciencias Sociales, # 15/87, #18/88, #20/89, 40,41/96.
- Cuadernos de nuestra América, #15/87, #20/92, #22/93, 23,24/94.
- Problemas del extremo Oriente, temas # 1-4/95.

ANEXO No. 2: Relación de especialistas a los que se les aplicó el PNI

Nombre: Barrios Rodríguez, Juan Pablo

Facultad: Ingeniería Eléctrica

Especialidad: Telecomunicaciones y Electrónica

Categoría Docente: Auxiliar

Categoría Científica: Doctor en Ciencias Pedagógicas

Años de experiencia: 23

Cargo que ocupa actualmente: Vicedecano Docente. Profesor.

Otros cargos ocupados: Profesor

Nombre: Batard Martínez, Lorgio

Facultad: Matemática-Física-Computación

Especialidad: Física. Matemática

Categoría Docente: Titular

Categoría Científica: Doctor en Ciencias Físico-Matemáticas

Años de experiencia: 47

Cargo que ocupa actualmente: Vicerrector Docente-Educativo

Otros cargos ocupados: Inspector Provincial de Educación. Vicedecano

Facultad de Ciencias. Director Escuela de Matemáticas. Profesor

Nombre: Bermejo Santos, Antonio

Facultad: Ciencias Sociales

Especialidad: Filosofía

Categoría Docente: Titular

Categoría Científica: Doctor

Años de experiencia: 20

Cargo que ocupa actualmente: Jefe de Departamento de Marxismo-Leninismo.

Otros cargos ocupados: Profesor

Nombre: Castillo Dávila, María de los Ángeles

Facultad: Ciencias Sociales

Especialidad: Filosofía. Problemas Sociales de la Ciencia y la Tecnología

Categoría Docente: Auxiliar

Categoría Científica: Máster en Ciencias

Años de experiencia: 29

Cargo que ocupa actualmente: Jefa de Disciplina de Marxismo para Ciencias Naturales y Exactas. Profesor.

Otros cargos ocupados: Profesor

Nombre: Colás Griñán, Sara

Facultad: Ciencias Económicas

Especialidad: Economía Política

Categoría Docente: Auxiliar

Categoría Científica: Licenciada

Años de experiencia: 26

Cargo que ocupa actualmente: Profesor

Otros cargos ocupados: Profesor

Nombre: de Armas Pérez, Lucia

Facultad: Ciencias Sociales

Especialidad: Filosofía

Categoría Docente: Asistente

Categoría Científica: Máster

Años de experiencia: 15

Cargo que ocupa actualmente: Profesor

Otros cargos ocupados: Profesor

Nombre: Donéstevez Sánchez, Grizel

Facultad: Ciencias Económicas

Especialidad: Economía Política

Categoría Docente: Auxiliar

Categoría Científica: Doctor

Años de experiencia: 27

Cargo que ocupa actualmente: Profesor

Otros cargos ocupados: Jefe de Colectivo de Disciplina

Nombre: Echevarría Aldama, Ileana

Facultad: Enseñanza Media Superior del I.S.P. "Félix Varela". Villa Clara

Especialidad: Historia

Categoría Docente: Auxiliar

Categoría Científica: Master

Años de experiencia: 30

Cargo que ocupa actualmente: Profesor

Otros cargos ocupados: Subdirectora Docente. Metodóloga Municipal

Nombre: García Angulo, Jorge Jesús

Facultad: Ciencias Sociales

Especialidad: Filosofía

Categoría Docente: Auxiliar

Categoría Científica: Doctor

Años de experiencia: 31

Cargo que ocupa actualmente: Profesor

Otros cargos ocupados: Profesor

Nombre: Hernández García, Miguel

Facultad: Ciencias Sociales

Especialidad: Filosofía

Categoría Docente: Asistente

Categoría Científica: Master

Años de experiencia: 31

Cargo que ocupa actualmente: Profesor

Otros cargos ocupados: Jefe Colectivo de Disciplina

Nombre: Hernández Pérez, Ricardo Anselmo

Facultad: Ciencias Económicas

Especialidad: Marxismo-Leninismo e Historia

Categoría Docente: Asistente

Categoría Científica: Máster

Años de experiencia: 26

Cargo que ocupa actualmente: Profesor

Otros cargos ocupados: Vicedecano, Subdirector de Unidad Docente, Jefe de Departamento.

Nombre: Lombana Rodríguez, Raúl M.

Facultad: Ciencias Sociales

Especialidad: Historia. Ciencias Pedagógicas

Categoría Docente: Asistente

Categoría Científica: Doctor

Años de experiencia: 8

Cargo que ocupa actualmente: Vice-Jefe de Departamento de Marxismo-Leninismo.

Otros cargos ocupados: Profesor

Nombre: Machado Hernández, Teresa

Facultad: Ciencias Sociales

Especialidad: Economía y Teoría Política

Categoría Docente: Asistente

Categoría Científica: Máster

Años de experiencia: 18

Cargo que ocupa actualmente: Profesor.

Otros cargos ocupados: Profesor. Jefa de Disciplina.

Nombre: Martínez Lima, Maritza

Facultad: Ciencias Sociales

Especialidad: Economía y Teoría Política

Categoría Docente: Auxiliar

Categoría Científica: Doctor

Años de experiencia: 24

Cargo que ocupa actualmente: Jefa de Colectivo de Disciplina. Profesor

Otros cargos ocupados: Profesor

Nombre: Mendoza Jacobino, Alexander

Facultad: Ciencias de la Información y de la Educación

Especialidad: Educación

Categoría Docente: Asistente

Categoría Científica: Máster en Ciencias de la Educación Superior

Años de experiencia: 16

Cargo que ocupa actualmente: Profesor-Investigador

Otros cargos ocupados: Metodólogo Provincial de Educación. Jefe de Departamento. Profesor.

Nombre: Muñoz González, Roberto

Facultad: Ciencias Económicas

Especialidad: Economía Política

Categoría Docente: Titular

Categoría Científica: Doctor

Años de experiencia: 36

Cargo que ocupa actualmente: Profesor. Vicepresidente de las Ciencias Sociales de Villa Clara.

Otros cargos ocupados: Presidente Cátedra Ernesto Che Guevara. Presidente Sociedad Científica Pensamiento Económico, de Villa Clara. Vicedecano de Extensión Universitaria.

Nombre: Orozco Monteagudo, Maykel

Facultad: Ingeniería Eléctrica

Especialidad: Ciencias de la Computación

Categoría Docente: Asistente

Categoría Científica: Máster

Años de experiencia: 5

Cargo que ocupa actualmente: Profesor

Otros cargos ocupados: Profesor

Nombre: Perdomo Vázquez, José Manuel
Facultad: Ciencias de la Información y de la Educación
Especialidad: Pedagogía- Física- Didáctica
Categoría Docente: Titular
Categoría Científica: Doctor Ciencias Pedagógicas
Años de experiencia: 40
Cargo que ocupa actualmente: Profesor
Otros cargos ocupados: Jefe de Departamento. Vicedecano

Nombre: Pérez Díaz, Marlén
Facultad: Ingeniería Eléctrica
Especialidad: Física Médica
Categoría Docente: Auxiliar
Categoría Científica: Doctor
Años de experiencia: 11
Cargo que ocupa actualmente: Profesor
Otros cargos ocupados: Profesor

Nombre: Rodríguez Arias, Sergio de Jesús
Facultad: Ingeniería Eléctrica
Especialidad: Ingeniero Electrónico
Categoría Docente: Auxiliar
Categoría Científica: Máster
Años de experiencia: 23
Cargo que ocupa actualmente: Profesor. Subdirector del CEETI
Otros cargos ocupados: Jefe de Departamento de Ing. Telecomunicaciones

Nombre: Ruiz Cruz Antonio, Marino
Facultad: Ciencias Económicas
Especialidad: Economía Política
Categoría Docente: Auxiliar
Categoría Científica: Máster
Años de experiencia: 32

Cargo que ocupa actualmente: Profesor

Otros cargos ocupados: Jefe de Departamento, Vicedecano, Jefe de Disciplina.