

Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas VICERRECTORADO DE FORMACIÓN DEL PROFESIONAL

ASIGNATURAS ELECTIVAS

Curso 2025 - 2026



Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas Asignatura optativa / Electiva del Curso 2025-2026		
Facultad: Construcciones		
Departamento: Ingeniería Hidráulica		
Nombre de la asignatura: Electiva I. Ciencia ciudadana en la Ingeniería Hidráulica		
Nombre del Profesor: Lamberto Alvarez Gil		
Categoría Científica: Dr Ciencias Técnicas	Categoría Docente: P. Titular	
Fecha de matrícula desde: 01/09/2025	Hasta:15/09/2025	
Fecha de inicio de la asignatura: 09/09/2025	Fecha de terminación: 10/01/2026	
Horas totales de la asignatura: 34		

Breve descripción de la asignatura: 34

Introducción al agua y su importancia. Fundamentos de la ciencia ciudadana en ingeniería hidráulica. Herramientas y métodos para monitoreo del agua. Métodos y herramientas para la participación comunitaria. Análisis y visualización de datos hídricos. Métodos para la formulación proyectos de ciencia ciudadana. Diseño y presentación de proyecto de ciencia ciudadana.

El Sistema de Evaluación contempla evaluaciones sistemáticas en seminarios, talleres y una Evaluación final que consiste en la elaboración y defensa oral del diseño de un proyecto de ciencia ciudadana.

El estudiante será capaz de aprovechar los principios de ciencia ciudadana en el ámbito de la ingeniería hidráulica, fomentando la participación comunitaria y el compromiso social.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas Asignatura optativa / Electiva del Curso 2025-2026		
Facultad: Construcciones		
Departamento: Ingeniería Civil		
Nombre de la asignatura: Metodología de la Investigación y redacción científica		
Nombre del Profesor: Oleida María Simón Brito		
Categoría Científica: Dra. C Categoría Docente: PT		
Fecha de matrícula desde: 01/09/2025 Hasta: 12/09/2025		
Fecha de inicio de la asignatura: 4 de	Fecha de terminación: 12 de enero 2026	
septiembre 2025		

Horas totales de la asignatura: 58 horas

Breve descripción de la asignatura

La asignatura permite desarrollar las capacidades para comprender la necesidad de formular metodológica y científicamente los proyectos de investigación relacionados con la solución de los problemas de ingeniería Civil. Se desarrolla en Conferencias y Talleres donde el estudiante aprende haciendo, con un enfoque teórico- práctico. El Sistema de Evaluación contempla evaluaciones sistemáticas en talleres, un examen Parcial y una Evaluación final que consiste en la elaboración y defensa del diseño teórico metodológico de su Trabajo de Diploma.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas		
Asignatura optativa / Electiva del Curso 2025-2026		
Facultad: Humanidades		
Departamento: Literatura y Lingüística		
Nombre de la asignatura: Taller de comunicación científica		
Nombre del Profesor: Darlén Méndez Lloret		
Categoría Científica: Dra. C.	Categoría Docente: Profesora Titular	
Fecha de matrícula desde: 8 de septiembre	Hasta: 13 de diciembre	
Fecha de inicio de la asignatura: Fecha de terminación:		
Horas totales de la asignatura: 42	•	
Breve descripción de la asignatura		

Esta asignatura tiene como objetivo general desarrollar las habilidades comunicativas de la comunicación científica escrita y oral. Se estudian los principales géneros discursivos de este tipo de comunicación y también las tipologías textuales en el área de la comunicación de la ciencia.

Facultad: Cultura Física		
Departamento: Ciencias Aplicadas al Deporte		
Nombre de la asignatura: Talleres de Culminación de Estudios		
Nombre del Profesor: Omar Gómez Anoceto		
Categoría Científica: Doctor	Categoría Docente: Auxiliar	
Fecha de matrícula desde: 1/sept/2025	Hasta: 6/septiembre/2025	
Fecha de inicio de la asignatura: 8/sept/2025	Fecha de terminación: enero/2026	
Horas totales de la asignatura: 60		

Breve descripción de la asignatura :

El curso tiene un contenido teórico-práctico, con el propósito de preparar a los estudiantes para la culminación de estudios. Elementos que caracterizan las formas de Culminación de Estudio, definidas por la carrera: Trabajo de Diploma (realización de la investigación, redacción del informe y la presentación del trabajo). Ejercicio Profesional (preparación, elaboración de la actividad y defensa). Ejercitación y talleres de cada una de las esferas de actuación.

Facultad: Cultura Física		
Departamento: Didáctica del Deporte		
Nombre de la asignatura: iniciación en los juegos deportivos		
Nombre del Profesor: Pedro A. Contreras Alfonso		
Categoría Científica: Master	Categoría Docente: Asistente	
Fecha de matrícula desde: 16/febrero/2026	Hasta: 21 /febrero/2026	
Fecha de inicio de la asignatura: 23 de feb/2026	Fecha de terminación: junio/2026	
Horas totales de la asignatura: 60		

Horas totales de la asignatura: 60

Breve descripción de la asignatura (no más que este espacio):

El deporte como medio educativo. Modelos deportivos actuales. Contenidos educativos en la iniciación. Los deportes con pelotas y los temas transversales de educación. Metodología de la enseñanza en la iniciación de los juegos con pelotas. Los juegos con pelotas, concepción de los juegos, reglamentación y formas de enseñanza en la iniciación. Las habilidades básicas ofensivas y defensivas en los juegos con pelotas, formas lúdicas de enseñanza.

Facultad: Cultura Física			
Departamento: Didáctica del Deporte, la Educación Física y la Recreación			
Nombre de la asignatura: Violencia en el Deporte			
Nombre del Profesor: Ana Margarita O Relly Sotolongo			
Categoría Científica: Master	Categoría Docente: profesor auxiliar		
Fecha de matrícula desde: 16/febrero/2026	Hasta: 21 /febrero/2026		
Fecha de inicio de la asignatura: 23 de feb/2026 Fecha de terminación: junio/2026			
Horas totales de la asignatura: 50			
Breve descripción de la asignatura: Cultura de paz y conflicto social. Estructura y dinámica de los conflictos. Violencia. Violencia en el deporte, causas y manifestaciones. Tipos.			

Facultad: Cultura Física		
Departamento: Didáctica del Deporte, la Educación Física y la Recreación		
Nombre de la asignatura: Excursionismo Deportivo		
Nombre del Profesor: Urbano Rodríguez Martínez		
Categoría Científica: Doctor	Categoría Docente: Titular	
Fecha de matrícula desde: 16/febrero/2026	Hasta: 21 /febrero/2026	
Fecha de inicio de la asignatura: 23 de feb/2026	Fecha de terminación: junio/2026	
Horas totales de la asignatura: 50		

Breve descripción de la asignatura (no más que este espacio):

Se abordan las características del programa Excursionismo Deportivo del trabajo del profesor de recreación en los combinados deportivos; poniendo en práctica todo el sustento teórico de la asignatura Recreación Básica y las técnicas básicas de campismo aportadas en la asignatura Actividades Recreativas en la Naturaleza, y profundiza en los contenidos referidos a croquis, excursiones, primeros auxilios, flora y fauna, fuegos y fogatas, concursos y encuentros de excursionismo.

Facultad: Cultura Física		
Departamento: Didáctica del Deporte, la Educación Física y la Recreación		
Nombre de la asignatura: Retiro y desentrenamiento deportivo		
Nombre del Profesor: Moraima Barroso Palmero		
Categoría Científica: Dr.C.	Categoría Docente: Titular	
Fecha de matrícula desde: 16/febrero/2026	Hasta: 21 /febrero/2026	
Fecha de inicio de la asignatura: 23 de feb/2026	Fecha de terminación: junio/2026	
Horas totales de la asignatura: 60		

Breve descripción de la asignatura (no más que este espacio):

El retiro debe considerarse es una etapa de la preparación deportiva, que antecede al desentrenamiento deportivo. De las causas del retiro deportivo, la preparación que reciba el atleta para la culminación de su vida deportiva y el cómo llegue a esta etapa será su posterior desentrenamiento que es un proceso pedagógico multidisciplinar que se encarga de disminuir las cargas acumuladas durante la vida deportiva. El desentrenamiento deportivo incide directamente en la salud y calidad de vida de los atletas retirados y debe ser un entrenador o profesor de Cultura Física el que se ocupe de este proceso.

Facultad: Cultura Física	
Departamento: Didáctica del Deporte, la Educación Física y la Recreación	

Facultad: Cultura Física	
Departamento: Ciencias Aplicadas al Deporte	
Nombre de la asignatura: Psicología del Deporte	
Nombre del Profesor: Mercedes de Armas Parede	s
Categoría Científica: Doctora	Categoría Docente: Titular
Fecha de matrícula desde: 16/febrero/2026	Hasta: 21 /febrero/2026
Fecha de inicio de la asignatura: 23 de feb/2026	Fecha de terminación: junio/2026
Horas totales de la asignatura: 50	,
Drove descripción de la ecianotura	

Breve descripción de la asignatura.

Los contenidos que se abordan se relacionan con la práctica diaria del trabajo de los entrenadores deportivos, con el propósito de brindar, los conocimientos teóricos y prácticos que, en el orden psicológico, le permitirán llevar a cabo esta tarea y solucionar los problemas y situaciones que puedan comprometer el buen funcionamiento del proceso de entrenamiento o los resultados competitivos.

Facultad: Cultura Física		
Departamento: Didáctica del Deporte, la Educación Física y la Recreación		
Nombre de la asignatura: Retiro y desentrenamiento deportivo		
Nombre del Profesor: Moraima Barroso Palmero		
Categoría Científica: Dr.C.	Categoría Docente: Titular	
Fecha de matrícula desde: 16/febrero/2026	Hasta: 21 /febrero/2026	
Fecha de inicio de la asignatura: 23 de feb/2026	Fecha de terminación: junio/2026	
Horas totales de la asignatura: 60		

Breve descripción de la asignatura (no más que este espacio):

El retiro debe considerarse es una etapa de la preparación deportiva, que antecede al desentrenamiento deportivo. De las causas del retiro deportivo, la preparación que reciba el atleta para la culminación de su vida deportiva y el cómo llegue a esta etapa será su posterior desentrenamiento que es un proceso pedagógico multidisciplinar que se encarga de disminuir las cargas acumuladas durante la vida deportiva. El desentrenamiento deportivo incide directamente en la salud y calidad de vida de los atletas retirados y debe ser un entrenador o profesor de Cultura Física el que se ocupe de este proceso.

Nombre de la asignatura: La tarea vida desde la Cultura Física			
Nombre del Profesor: Juan Manuel Perdomo Ogando y Suanly León			
Categoría Científica: Dr.C y Master Categoría Docente: Titular y Auxiliar			
Fecha de matrícula desde: 16/febrero/2026 Hasta: 21 /febrero/2026			
Fecha de inicio de la asignatura: 23 de feb/2026 Fecha de terminación: junio/2026			
Horas totales de la asignatura: 60			

Breve descripción de la asignatura (no más que este espacio):

La Cultura Física desde sus contenidos se convierte en un marco propicio para incidir en la sostenibilidad de la Educación Física, el Deporte, la Recreación y la Cultura Física profiláctica y terapéutica. Situando al hombre en su justo medio, brindando herramientas, preparación, conocimientos, para enfrentar en mejores condiciones los retos ambientales del cambio climático y agresión al medioambiente.

Facultad: Cultura Física		
Departamento: Didáctica del Deporte, la Educación Física y la Recreación		
Nombre de la asignatura: Animación Sociocultural físico-recreativa		
Nombre del Profesor: Emilio Javier Rodríguez Galindo		
Categoría Científica: Dr.C.	Categoría Docente: Titular	
Fecha de matrícula desde: 16/febrero/2026	Hasta: 21 /febrero/2026	
Fecha de inicio de la asignatura: 23 de feb/2026	Fecha de terminación: junio/2026	
Horas totales de la asignatura: 60	1	

Breve descripción de la asignatura (no más que este espacio):

La asignatura aporta elementos básicos para la organización y desarrollo de la Animación Sociocultural físico-recreativa educativa; las conferencias, talleres y clases prácticas que la integran van dirigidos a contribuir con la adquisición de nuevos conocimientos y herramientas, para ser aplicados en el proceso de la Recreación Física en los diferentes ámbitos de la sociedad. También tiene un carácter flexible en su diseño, donde sus contenidos están en correspondencia con la Carpeta metodológica. Recreación Física, así como el Proyecto Recreación y uso del tiempo libre del INDER.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas		
Asignatura optativa / Electiva del Curso 2025-2026		
Facultad: Educación Infantil		
Departamento: Educación Primaria		
Nombre de la asignatura: Los ODS y la formación ciudadana desde las políticas de la UNESCO.		
Nombre del Profesor: MS. c. Deysi Valdés Romero		
Categoría Científica: MS. c.	Categoría Docente: Prof. Auxiliar	
Fecha de matrícula desde: Octubre	Hasta: Diciembre	
Fecha de inicio de la asignatura: Octubre	Fecha de terminación: Diciembre	
Horas totales de la asignatura: 24h/c		

Breve descripción de la asignatura:

Aborda entre sus objetivos generales el análisis de los ODS y su vinculación con los problemas ambientales, así como las políticas del Estado Cubano y su vinculación con las políticas educativas de la UNESCO. Se aborda el rol de la formación ciudadana en la construcción de sociedades sostenibles para promover la formación de valores, la justicia socia, la equidad y el respeto y protección al Medio Ambiente.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas Asignatura optativa / Electiva del Curso 2025-2026			
Facultad: Educación Infantil			
Departamento: Educación Primaria			
Nombre de la asignatura: Retos y perspectivas de la Red de Escuelas Asociadas de la UNESCO.			
Nombre del Profesor: Lic. Carla Nodalse Llerena.			
Categoría Científica:.	Categoría Docente: Prof. Instructor		
Fecha de matrícula desde: Octubre	Hasta: Diciembre		
Fecha de inicio de la asignatura: Octubre	Fecha de terminación: Diciembre		
Horas totales de la asignatura: 24h/c	•		

Breve descripción de la asignatura:

La asignatura aborda elementos teóricos sobre la UNESCO y la concepción de la Red de Escuelas asociadas de la UNESCO. Analiza las estrategias de trabajo de las instituciones educativas que pertenecen a la Red y específicamente la estrategia de trabajo de la Facultad Educación Infantil. Intenciona el estudio de las principales campañas y proyectos internacionales donde se insertan las Escuelas asociadas y se acerca al contenido fundamental de los Objetivos de Desarrollo Sostenible aprobados por la UNESCO en el 2015, en la Agenda 2030.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas		
Asignatura Electiva del Curso 2025-2026		
Facultad: Educación Infantil		
Departamento: Educación Prescolar.		
Nombre de la asignatura: La articulación y continuidad en la primera Infancia.		
Nombre del Profesor: María Esther Canalda Benítez		
Categoría Científica:MsC	Categoría Docente: Auxiliar.	
Fecha de matrícula desde: Octubre	Hasta: Diciembre	
Fecha de inicio de la asignatura: Febrero	Fecha de terminación: Mayo	
Horas totales de la asignatura: 56h		

Breve descripción de la asignatura (no más que este espacio):

El programa aborda la articulación y continuidad, concepto, cómo lograrla. Criterios que han prevalecido en la articulación. Diferentes enfoques y definiciones de la articulación como elemento asociado a la calidad educativa. Desarrollo histórico del proceso de articulación. Principios pedagógicos que propician el tránsito entre los niveles educativos. Principales problemáticas que se presentan en Cuba, acerca de la articulación entre el nivel educativo Primera Infancia y la Primaria.

Particularidades del desarrollo integral de los niños y su atención para el tránsito exitoso de preescolar a escolar.

Las estructuras de dirección y su incidencia en la articulación y continuidad entre la Educación de la Primera Infancia y la Educación Primaria.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas Asignatura Electiva del Curso 2025-2026		
Facultad: Educación Infantil		
Departamento: Educación Prescolar.		
Nombre de la asignatura: La estimulación del niño de la Primera Infancia.		
Nombre del Profesor: Ana Ivis de la Mella Quintero.		
Categoría Científica: MsC	Categoría Docente: Asistente	
Fecha de matrícula desde: Octubre	Hasta: Diciembre	
Fecha de inicio de la asignatura: Octubre	Fecha de terminación: Diciembre	

Horas totales de la asignatura: 23h

Breve descripción de la asignatura (no más que este espacio):

Aborda la Estimulación Temprana con una concepción de desarrollo infantil. La prevención, atención y diagnóstico a la diversidad en la Estimulación temprana. Estrategias de intervención psicopedagógica para la Estimulación temprana con la participación de los agentes educativos. La articulación entre familia, institución y comunidad para el desarrollo de acciones de estimulación adecuadas, en correspondencia con las características del desarrollo en las edades de 0 a 6 años de vida.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas Asignatura Electiva del Curso 2025-2026			
Facultad: Educación Infantil			
Departamento: Educación Prescolar.			
Nombre de la asignatura: La orientación educativa como función del profesional de la Primera			
Infancia.			
Nombre del Profesor: Ania Elena Valdés Ruiz.			
Categoría Científica: Dr. C.	Categoría Docente: Auxiliar		
Fecha de matrícula desde: Octubre	Hasta: Diciembre		
Fecha de inicio de la asignatura: Octubre	Fecha de terminación: Diciembre		
Horas totales de la asignatura: 15h			

Breve descripción de la asignatura (no más que este espacio):

Trata la caracterización de la profesión. Problemas profesionales. Objeto de trabajo; Modos de actuación; Campos de acción; Esferas de actuación. Funciones principales del profesional de la primera infancia. Definiciones de orientación educativa. Relación entre educación, aprendizaje, formación, orientación y desarrollo de la personalidad. Características generales y principios de la orientación. Sus fundamentos desde la dialéctica materialista y el Enfoque Histórico- Cultural, el pensamiento martiano y fidelista. Funciones de la orientación. Tipos de orientación: individual y grupal. La orientación educativa en el contexto familiar y comunitario. Vías, métodos, técnicas e instrumentos de orientación educativa, medios y recursos. La atención a la diversidad en el contexto institucional mediante procesos de orientación. Diseño de estrategias de orientación educativa individual y grupal.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas		
Asignatura Electiva del Curso 2024-2025		
Facultad: Ciencias Agropecuarias		
Departamento: Agronomía		
Nombre de la asignatura : Bioseguridad		
Nombre del Profesor: Félix Tomás Espinosa Martín		
Categoría Científica: MSc.	Categoría Docente: Asistente	
Fecha de matrícula desde: 01/09/25	Hasta: 30/09/25	
Fecha de inicio de la asignatura: 01/09/25	Fecha de terminación: 17/01/26	

Horas totales de la asignatura: 30

Breve descripción de la asignatura: La bioseguridad es un requisito decisivo para cumplir los objetivos establecidos en el Marco Estratégico de la FAO al promover, elaborar y reforzar políticas y marcos reglamentarios para la agricultura. La bioseguridad es importante para la conservación del medio ambiente (incluida la biodiversidad) y la sostenibilidad de la agricultura. Abarca todos los marcos normativos y reglamentarios para la gestión de riesgos asociados a la agricultura en el sector: vida y sanidad vegetal. Este sector comprende la producción de alimentos en relación con la introducción de plagas de las plantas, la introducción y liberación de organismos genéticamente modificados (OGM) y sus productos, y la introducción y gestión segura de especies invasivas y genotipos exóticos.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas Asignatura Electiva del Curso 2024-2025		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	uei Curso 2024-2025	
Facultad: Ciencias Agropecuarias		
Departamento: Ing. Agrícola		
Nombre de la asignatura: Agricultura de Precisión		
Nombre del Profesor: : Ing. Thalia Limas Fernández		
Categoría Científica:	Categoría Docente: Instructor	
Fecha de matrícula desde: 01/10/25	Hasta: 20/10/25	
Fecha de inicio de la asignatura: 24/11/25	Fecha de terminación: 31/01/26	
Horas totales de la asignatura: 20		

Breve descripción de la asignatura: El curso prepara a los estudiantes sobre los principios de la agricultura 4.0 y el empleo de las herramientas como el empleo de sensores, los SIG y drones en la producción agropecuaria.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas		
Asignatura optativa / Electiva del Curso 2025-2026		
Facultad: Ciencias Económicas		
Departamento: Economía		
Nombre de la asignatura: Logística Empresarial		
Nombre del Profesor: Grisel Yolanda Barrios Castillo		
Categoría Científica: Dra.C.	Categoría Docente: Profesora Titular	
Fecha de matrícula desde: 8-9-25	Hasta: 12-9-25	
Fecha de inicio de la asignatura: 8-9-25	Fecha de terminación: 15-11-25	
Horas totales de la asignatura: 44 h/c		

Breve descripción de la asignatura

Concepción del sistema logístico. Premisas, componentes, misión y objetivos. Secuencia operacional del sistema logístico. Evaluación del sistema logístico. Objetivos de las estrategias logísticas. Planeación logística. Lineamientos para la formulación de las estrategias logísticas. Objetivos de una cadena de suministro. Importancia de las cadenas de suministros. Fases claves de decisión en una cadena de suministro. Procesos macro de la cadena de suministro. El MGO: herramienta para el análisis y diseño de los sistemas logísticos. Conceptos básicos. Objetivos de la logística inversa. Procesos de gestión de la logística inversa. Ventajas de la logística inversa. Buenas prácticas nacionales e internacionales de logística inversa. La e-logística. Desarrollo de la información y la comunicación para el transporte. Utilización del Código de Barras.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas		
Asignatura optativa / Electiva del Curso 2025-2026		
Facultad: Ciencias Económicas		
Departamento: Contabilidad		
Nombre de la asignatura: Contabilidad General		
Nombre del Profesor: Abel Sarduy Quintanilla		
Categoría Científica: Dr.C.	Categoría Docente: Profesor Titular	
Fecha de matrícula desde: 8-9-25	Hasta: 12-9-25	
Fecha de inicio de la asignatura: 8-9-25 Fecha de terminación: 10-1-26		
Horas totales de la asignatura: 60 h/c		

Breve descripción de la asignatura

Concepto de Contabilidad. Su importancia. La Ecuación Básica y ampliada de la contabilidad. La Cuenta. Los Registros Básicos y Auxiliares de la Contabilidad. La actividad Comercial. Sistemas de Inventario: Físico y Continuo. Los Estados Financieros Básicos: Objetivos y presentación de las partidas que lo integran.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas		
Asignatura Electiva del Curso 2025-2026		
Facultad: Educación Media		
Departamento: Ciencias Naturales		
Nombre de la asignatura : La Educación patrimonial		
Nombre del Profesor: Erich Rodríguez Vallejo		
Categoría Científica: Doctor	Categoría Docente: Titular	
Fecha de matrícula desde:	Hasta:	
Fecha de inicio de la asignatura: septiembre	Fecha de terminación: enero	
Horas totales de la asignatura: 36		

Breve descripción de la asignatura (no más que este espacio):

La universidad como institución sociocultural tiene dentro de su misión preservar, desarrollar y promover la cultura en sus diferentes manifestaciones, entre las cuales el patrimonio, como elemento socialmente valioso, precisa ser preservado para las actuales y futuras generaciones. El curso se centra en el conocimiento, la valoración, la conservación y la difusión del patrimonio para contribuir a la preservación del patrimonio de la nación, así como también a la preservación del patrimonio de la propia universidad.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas Asignatura Electiva del Curso 2025-2026		
Facultad: Vicerrectorado de Información, Comunicación e Informatización		
Departamento: Dirección de Comunicación Institucional		
Nombre de la asignatura: Análisis semiótico de contenidos digitales		
Nombre del Profesor: Yuleivy García Bermúdez		
Categoría Científica: Dr. C.	Categoría Docente: Auxiliar	
Fecha de matrícula desde: Septiembre	Hasta: Septiembre	
Fecha de inicio de la asignatura: Sept.	Fecha de terminación: En.	
Horas totales de la asignatura: 32	·	

Breve descripción de la asignatura:

Las semióticas aplicadas al digitalismo: semiótica digital, semiótica de redes y semioverse. El mapa semiótico de las redes sociales digitales. Categorías e instrumentos para el análisis semiótico de contenidos digitales. El análisis semiótico- digital para la interpretación y generación de contenidos en ecosistemas sociodigitales.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas			
Asignatura Electiva del Curso 2025-2026			
Facultad: Vicerrectorado de Información, Comunicación e Informatización			
Departamento: Dirección de Comunicación Institucional			
Nombre de la asignatura: Comunicar con la imagen			
Nombre del Profesor: Dennys Malvina Valdés Aguila			
Categoría Científica: Dr. C.	Categoría Docente: Auxiliar		
Fecha de matrícula desde: Septiembre	Hasta: Septiembre		
Fecha de inicio de la asignatura: Sept.	Fecha de terminación: En.		
Horas totales de la asignatura: 32			
Breve descripción de la asignatura:			
La imagen y su importancia para comunicar. Interpretación de imágenes en movimiento. El cine			
como medio de enseñanza.			

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas		
Asignatura optativa Electiva del Curso 2025-2026		
Facultad: Vicerrectorado de Información, Comunicación e Informatización		
Departamento: Dirección de Comunicación Institucional		
Nombre de la asignatura: Prácticas en la gestión de la comunicación universitaria		
Nombre del Profesor: Lienny García Pedraza y Kailyn Gutiérrez Brito		
Categoría Científica: Dr. C. / Lic.	Categoría Docente: Auxiliar / Instructor	
Fecha de matrícula desde: Septiembre	Hasta: Septiembre	
Fecha de inicio de la asignatura: Sept.	Fecha de terminación: En.	
Horas totales de la asignatura: 32 horas		

Breve descripción de la asignatura

Funciones de la comunicación institucional. La gestión interna y externa de la comunicación, su planificación y la gestión de crisis. Procederes para la comunicación de los procesos universitarios a través de los diversos canales existentes. Gestión de redes sociales, gestión de página web, redacción periodística y fotografía. Taller prácticas exitosas en la Comunicación. Práctica a partir de la planeación de contenidos y creación de productos comunicativos.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas Asignatura Electiva del Curso 2025-2026		
Facultad: Vicerrectorado de Información, Comunicación e Informatización		
Departamento: Dirección de Comunicación Institucional		
Nombre de la asignatura: Taller de realización radial universitaria		
Nombre del Profesor: Christian Serafín Jiménez y Lisvany Martín Rodríguez		
Categoría Científica: Lic.	Categoría Docente: Instructor	
Fecha de matrícula desde: Septiembre	Hasta: Septiembre	
Fecha de inicio de la asignatura: Sept.	Fecha de terminación: En.	
Horas totales de la asignatura: 32		

Breve descripción de la asignatura:

Génesis de la producción radial en el mundo y en Cuba. Desarrollo de la radio en las universidades: características, formas y modelos de organización. Producción radiofónica: estilo, lenguajes, formatos, narrativas, géneros y construcción dramática. Tecnologías para la realización radial tradicional y multimedia. Realización radial creativa en espacios tradicionales y digitales: guion, edición y dirección. Espacios y programación radial informativa y creativa.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas Asignatura Electiva del Curso 2025-2026		
Facultad: Vicerrectorado de Información, Comunicación e Informatización		
Departamento: Dirección de Comunicación Institucional		
Nombre de la asignatura: Taller de medios de comunicación universitarios		
Nombre del Profesor: Giovany Peñate Cruz		
Categoría Científica: Lic.	Categoría Docente: Asistente	
Fecha de matrícula desde: Septiembre	Hasta: Septiembre	
Fecha de inicio de la asignatura: Sept.	Fecha de terminación: En.	
Horas totales de la asignatura: 32		

Breve descripción de la asignatura: 32

La asignatura tiene como propósito formar habilidades para el diseño, dirección y producción de contenidos en los medios de comunicación universitarios. Se orienta a estudiantes vinculados a proyectos comunicativos de la UCLV, con énfasis en el papel de la comunicación como pilar estratégico para la socialización del conocimiento, la ciencia y la cultura universitaria. El taller aborda fundamentos teóricos sobre comunicación organizacional, los medios universitarios, la gestión estratégica y la convergencia comunicacional. Se promueve el análisis crítico de experiencias nacionales e internacionales, y se desarrollan habilidades prácticas para la producción en los medios universitarios.

Universidad central "Marta Abreu" de Las Villas Asignatura Electiva del Curso 2025-2026		
Facultad: Vicerrectorado de Información, Comunicación e Informatización		
Departamento: Dirección de Comunicación Institucional		
Nombre de la asignatura: Taller de redacción ciberperiodística		
Nombre del Profesor: Alejandro Gavilanes Pérez y Melissa Guevara Santos		
Categoría Científica: Lic.	Categoría Docente: Asistente / Instructor	
Fecha de matrícula desde: Septiembre	Hasta: Septiembre	
Fecha de inicio de la asignatura: Sept.	Fecha de terminación: En.	
Horas totales de la asignatura: 32		

Breve descripción de la asignatura:

Desde el periodismo tradicional al ciberperiodismo: características del ciberperiodismo. Hipertextualidad, multimedialidad, interactividad y multitemporalidad. Los géneros ciberperiodísticos: la cibernoticia y la infografía como géneros informativos del ciberperiodismo. Los géneros interpretativos: crónica y reportaje. Nuevos géneros en el ciberperiodismo: los géneros interactivos (entrevista participativa, foro, charla, encuesta).