

BIENVENIDOS A LA IPSIA CAVOUR-MARCONI DE PERUGIA

Esta es una breve presentación de nuestro Instituto en tu lenguaje
No tratar de contactarnos por cualquier otra información

1 **Donde estamos?**

Cursos de moda y modelaje, químico biólogo, electricidad, electrónica y telecomunicaciones
Sede central: Via Assisana 40D - Piscille - Perugia Telf. 075 5838322
Fax 075 32371

Curso mecánico- térmico:
Sede Olmo: Strada Trasimeno Ovest - Località Olmo - Perugia Telf. 075 5171091

ipsiapg@tin.it

1 **Tiempo de formación?**

Los cursos de estudio se desarrollan en tres y dos años post-graduado

TRES AÑOS (curso primero, segundo, tercero) al final de los cursos se toma examen, con el cual se obtiene la **calificación de primer nivel**. Al tercer año de estudio todos los cursos realizan actividades de formación de calificación, por un período de dos semanas,

Materias	Calificación de diploma		
	1 año	2 año	3 año
Area Comùn			
Italiano	5	5	3
Historia	2	2	2
Derecho de Economía	2	2	-
Lengua extranjera	3	3	3(Moda) 2(otros)
Matemática e informática	4	4	2(Moda y Químico) 3(otros)
Ciencia de la tierra y biología	3	3	-
Educación física	2	2	2
Religión (para interesados)	1	1	1
Area de especialización	14	14	24(Químico) 23(otros)
Area de profundimiento	-	-	4
Total de horas semanales	36	36	40

DOS AÑOS POST-GRADUADO (cursos cuarto, quinto), al finalizar del cual se consigna el **diploma técnico**. Durante los dos años post-graduado viene seguido, de un curso de especialización de 600 horas (seiscientas horas) completivas, denominado **terza area**, al finalizar se consigna otra calificación profesional de II nivel, reconocida por la Regione Umbria.

Diploma di Maturità			
Discipline	4 ano	5 ano	Terza area
Area Comùn			
Italiano	4	4	
Historia	2	2	
Derecho de Economia			
Lengua extranjera	3	3	
Matematica e informatica	3	3	
Ciencia de la tierra y biologia			
Educacion fisica	2	2	
Religion (para interesados)	1	1	
Area de especializaciòn	15	15	
Area di approfondimento	-	-	
Total de horas semanales	30	30	

2 Quales especializaciones son attivias

ESPECIALIZACION	CALIFICACION DE DIPLOMA	DIPLOMA SECUNDARIO SUPERIORES
Moda y modelaje	Operario della moda	Tecnico de moda y modelaje
Quimico biologo	Operario quimico e biologo	Tecnico quimico - biologo
Elettrico	Operario elettrico	Tecnico de las industrias electrica
	Operatore elettronico	
	Operario para las telecomunicaciones	
Mecanico	Operario mecanico	Tecnico de las industrias mecanicas
Termico	Operario termico	Tecnico de los sistemas energeticos

3 Que posibilidades de trabajo?

Especializaciòn de moda y modelaje

A) ESPECIALIZADO: " OPERARIO DE LA MODA" (se consena al finalizar del III° ano de estudios).

Empleo en las industrias de los setores, publicos y privados. Puede desempenar tambien actividades en los propios setores artgianados.

B) DIPLOMA : " TECNICO DE MODA Y MODELAJE"(se consena al finalizar del V° ano d estudios).

Empleo en las industria de los setores, publicos y privados. Ayudantes tecnicos de laboratorios en las Escuelas secundarias de 2° grado. actividades propias. Acceso a la Universidad y cursos de especializaciones.

Especializaciòn quimico biologo

A) ESPECIALIZADO: " OPERARIO QUIMICO BIOLOGO" (se consena al finalizar del III° ano de estudios).

Empleo en las industrias de los setores farmaceutico, quimico, alimento en laboratorios de analisis publicos y privados. Ayudantes tecnicos de laboratorios en las escuelas secundarias de 2° grado.

Acceso a la Universida y cursos de especializaciones.

B) DIPLOMA: "TECNICO QUIMICO Y BIOLOGO" (se consena al finalizar del V° ano de estudios).

Empleo en las industrias de los setores farmaceutico, quimico, alimento en laboratorios de analisis publicos y privados. Ayudantes tecnicos de laboratorios en las escuelas secundarias de 2° grado.

Acceso a la Universida y cursos de especializaciones.

Especialización electrico

A) ESPECIALIZADO: "OPERARIO ELECTRICO" (se consena al finalizar del III° ano de estudios).

Empleo de las industrias del setor publico y privado. En la carrera ejecutiva de la administraciones publica y en setores electricos y automatizaciones civiles e industriale. El operador electrico puede desarrollar actividades en el propio setor del artigianado.

B) DIPLOMA: "TECNICO DE LAS INDUSTRIAS ELECTRICAS"(se consena al finalizar del V° ano de estudios)

Empleo en las industria de los setores, publicos y privados. Ayudantes tecnicos de laboratorios en las Escuelas secundarias de 2° grado. actividades propias. Acceso a la Universidad y cursos de especializaciones.

Especialización electronica y telecomunicaciones

A) ESPECIALIZADO: "OPERARIO ELECTRICO" (se consena al finalizar del III° ano de estudios).

Empleo en las industrias del setor electrico, electronico del comercio. Puede desarrollar actividades en el propio setor del artigianado.

B) DIPLOMA: "TECNICO DE LAS INDUSTRIAS ELECTRONICAS"(se consena al finalizar del V° ano de estudios).

Empleo en las industria de los setores, publicos y privados. Ayudantes tecnicos de laboratorios en las Escuelas secundarias de 2° grado. actividades propias. Acceso a la Universidad y cursos de especializaciones.

Especialización mecanico

A) ESPECIALIZADO: "OPERARIO MECANICO" (se consena al finalizar del III° ano de estudios).

Introdución en el trabajo de las industrias publicas y privadas de setor y artigianado. Puede desarrollar actividades propias.

B) DIPLOMA: "TECNICO DE LAS INDUSTRIAS MECANICAS"(se consena al finalizar del V° ano de estudios).

Empleo en las industria de los sectores, publicos y privados. Ayudantes tecnicos de laboratorios en las Escuelas secundarias de 2° grado. actividades propias. Acceso a la Universidad y cursos de especializaciones.

Especialización termica

A) ESPECIALIZADO: "OPERARIO TERMICO" (se consena al finalizar del III° ano de estudios).

Introducción en el trabajo de las industrias (publicas y privadas) y artigianado. Puede desarrollar actividades propias a la dependencia en la concezionaria de autos y oficinas.

B) DIPLOMA: "TECNICO DE SISTEMAS ENERGETICOS"(se consena al finalizar del V° ano de estudios).

Empleo en las industria de los sectores, publicos y privados. Ayudantes tecnicos de laboratorios en las Escuelas secundarias de 2° grado. actividades propias. Acceso a la Universidad y cursos de especializaciones.

4 Como es organizado el Instituto?

El instituto es organizado en base a precisas reglas que controlan el funcionamiento de los organos (como Consejo de Clase), los viajes de instrucciones, la seguridad, y laboratorios. Es muy importante el

reglamento y sus derechos y deberes de los estudiantes que da la posibilidad de participar activamente

a las actividades de la escuela y condibidir las desicion. Tambien los familiares son importantes porque

eligen los propios representantes de Consejos de Clases y el Consejo del Instituto y pueden reunirse en asamblea.

5 Que otras actividades se desarrollan?

Otras normas de actividad didaticas, El Instituto realiza muchas otras interezantes iniciativas como las participaciones y manifestaciones y torneos deportivos, el aprendimiento de la musica, y viajes de instrucciones en Italia y al exterior. Para hacer cualquier ejemplo, varios anos son attivos los siguientes progettos:De voluntariado: attivida artisticas y no solo ligado al mundo del voluntariado,Cursos para obtener

el certificado de idoneidad para conducir motocicleta, Curso de lengua italiana para etudiantes extranjeros,

Teatro, lecciones de vela con escursiones finales al lago Trasimeno, La presencia de un psicologo en el

consultorio de la escuela, IPSIA en Fiesta: Dias demostrativos de progettos efetuados, Fiat '500, Equitazione