

Responsables:

Programa	Contacto
Talleres Académicos de Creatividad	Mtro. Reyes Martín Mata Franco labs@dgenp.unam.mx
Jóvenes hacia la Investigación en Ciencias Experimentales	M. en C. Carmen Patricia Rodríguez Pérez patricia.rodriguez@enp.unam.mx
Jóvenes hacia la Investigación en Humanidades, Ciencias Sociales y Artes	Mtro. Jesús Ceniceros Cortés jeysa@unam.mx
Programa de Investigación Experimental Temprana	Mtro. Reyes Martín Mata Franco labs@dgenp.unam.mx
Programa Institucional de tutorías	Psíc. Lorena Magaña Miranda tattion@yahoo.com.mx
Programa Permanente en Desarrollo de Habilidades TIC	Mtra. Marissa C. Hernández Callejas marissa.hernandez@dgenp.unam.mx Ing. Francisco Javier Cano Vargas fcanovargas@yahoo.com
Red de Estaciones Meteorológicas PEMBU-ENP	Mtra. Graciela Maya Sixtos graciela.maya@dgenp.unam.mx
Programa Integral de Apoyo al Desarrollo de las Matemáticas	M. en C. Ana Laura Gallegos y Téllez Rojo analaura.gallegos@dgenp.unam.mx
Asesorías Permanentes	Psíc. Lorena Magaña Miranda tattion@yahoo.com.mx
Certificación en Inglés Avanzado PI-CIA	C.D. Lilia Noemí Martínez Uriegas noemipumas5@gmail.com
HABLE - Habilidades Lingüísticas para Lenguas Extranjeras	Lic. José Luis Castillo Jordan luis.jordan@enp.unam.mx



Objetivos



Talleres Académicos de Creatividad. Fomentar el diseño y la realización de actividades extracurriculares para alumnos, que promuevan la vinculación de la teoría y la práctica, el desarrollo de habilidades, la aplicación de conocimientos y/o la resolución de problemas así como la participación estudiantil activa.

Jóvenes hacia la Investigación en Ciencias Experimentales.



Promover en los jóvenes el interés por la ciencia, fomentar su cultura científica y motivar la elección de carreras del área, a través de la realización de actividades teórico prácticas con investigadores de institutos y facultades de la UNAM.

Jóvenes hacia la Investigación en Humanidades, Ciencias Sociales y Artes.



Difundir las actividades de investigación humanística, social y artística que se realizan en los institutos y centros de investigación de la UNAM, para promover la cultura de la investigación a través del desarrollo de proyectos y la participación en actividades de vinculación.

Programa de Investigación Experimental Temprana.



Impulsar el interés de los estudiantes por las disciplinas del área experimental, a través del desarrollo de sus primeras investigaciones experimentales formales y la presentación de sus resultados en eventos académicos para alumnos.



Programa Institucional de Tutorías. Favorecer el desarrollo integral de los estudiantes, a través de acciones articuladas que impacten positivamente en su permanencia, rendimiento y egreso.



Talleres de Habilidades Lingüísticas para Lenguas Extranjeras.

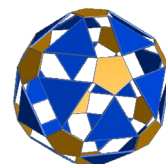
Promover el desarrollo de competencias y habilidades lingüísticas comunicativas de los alumnos de lenguas extranjeras de la ENP (Alemán, Francés, Inglés e Italiano), para elevar su nivel de idioma como segunda lengua.



Programa Permanente de Desarrollo de Habilidades en TIC. Desarrollar las habilidades de los estudiantes en el uso de las tecnologías de información y comunicación (TIC) y promover en los profesores el desarrollo e implementación de estrategias que las integren en el proceso de enseñanza aprendizaje.



Red de Estaciones Meteorológicas del Bachillerato Universitario. Afianzar el vínculo con el Centro de Ciencias de la Atmósfera para usar la información registrada en las estaciones meteorológicas de la Red en el desarrollo de actividades que permitan a los estudiantes y profesores comprender las características atmosféricas de su entorno y comprometerse en su mejoramiento y cuidado.



Programa Integral de Apoyo al Desarrollo de las Matemáticas. Brindar apoyo a los estudiantes para el desarrollo de habilidades en matemáticas a través de la participación en talleres académicos extracurriculares.

Programa de Asesorías Permanentes (para nivelación, para exámenes extraordinarios, para concursos).



Ofrece espacios permanentes para ayudar a la comprensión de temas que se dificulten a los estudiantes (nivelación); actividades de preparación para exámenes extraordinarios y apoyo y preparación extra-clase para la participación en concursos.



UNIVERSITY OF CAMBRIDGE Programa Institucional de Certificación en Inglés Avanzado PI-CIA.

Es un programa para alumnos de alto nivel en el idioma inglés que deseen obtener una certificación expedida por la Universidad de Cambridge. Tras un ciclo escolar de preparación puede optar por los exámenes FCE o CAE, obteniendo una competencia lingüística de nivel superior en inglés.

Coordinación General: Secretario Académico de la ENP:

Biól. Alejandro Martínez Pérez.

alejandro.sa@dgenp.unam.mx