

GUIDE DE L'ÉTUDIANT

INDEX

Le Mexique	4
Géographie	
Climat	
Économie	
Gens et culture	
Histoire de Pachuca	7
Information Générale	8
Limites géographiques de l'État	
Économie	
Éducation	
Climat	
Routes	
Bref esquisse historique de l'UAEH	11
Offre Éducative	12
Institut d'Arts	
Institut de Sciences Agricoles (Tulancingo, Hgo.)	
Institut de Science De base et Ingénieries	
Institut de Sciences Économiques Administratives	
Institut de Sciences de la Santé	
Institut Sciences Sociales et Humanités	
Services	16
Sélection de matières	19
Calendrier Académique	20
Conditions	20
Langue	21
Comment habiller	21
Pour voyager	22
Assurance Médicale	23

Cartes de crédit	23
Chèques personnels et chèques de voyageur	23
Frais en général	23
Le visa	24
Quelque chose qui dois savoir	25
Un peu plus que tu pourrais apporter	27
Suggestions	
Annexes	28
Calendrier Académique Format d'Admission Demande d'Approbation de Matières	

Le MEXIQUE

Géographie

Le Mexique est un pays avec de vastes variétés régionales : les complexes touristiques extraordinaires contrastent avec les villes romantiques et anciennes ainsi qu'avec les villes modernes ; dans la République mexicaine il peut être trouvé depuis des volcans enneigés, jusqu'à des forêts, déserts et plages tropicales. La géographie du Mexique est contrastante puisqu'elle est traversé par deux immenses cordillères, la Montagne Madre Orientale et la Montagne Madre Occidentale.

Il y a des montagnes, vallées et un grand plateau. Par conséquent, la variété climat et végétation est énorme : tropique suffoquant, plateaux tempérés, immenses déserts et nombreuses plages.

Ensuite nous te présentons quelques importantes données sur le Mexique :

Surface : 1, 959, 248 km²

Limites de son territoire : au Nord avec les Etats-Unis, 3.152 km ; au Sud avec le Guatemala, 959.1 km ; au Sud-est avec Belize, 259.2 km. à l'Ouest avec l'Océan Pacifique ; à l'Est avec le Golfe du Mexique ; au Sud-est avec la Mer Des Caraïbes.

Principales villes :

Ciudad de México, Guadalajara, Monterrey, Puebla, Toluca, Morelia, Oaxaca, Jalapa, Mérida, Tuxtla Gutiérrez, Hermosillo, Cuernavaca.

Population : 100 millions d'habitants environ.

Étant donné sa manière géographique et sa richesse dans des ressources naturelles, Le Mexique est communément appelé : « La corne de l'abondance ».

Climat

Le climat du Mexique varie en accord avec sa topographie. Il est chaud et humide le long des côtes dans les deux côtés du pays, mais terre à l'intérieur dans des villes d'une plus grande altitude, comme Guadalajara ou Mexico, le climat est plus tempéré. Dans le Nord-est le climat est sec et dans le Sud-est il est très humide.

Les mois les plus chauds que l'année sont de mai à octobre, de juin à septembre c'est la période la plus humide et chaude dans la plus grande partie du territoire. Les pluies tendent à être données plus fréquemment dans les choses que dans l'intérieur. La période la plus froide comprend les mois de décembre à février. Les zones non côtières et importantes comme Monterrey sont des lieux de froid modéré.

Économie

Monnaie : Peso mexicain (1 peso mexicain équivaut à 100 centimes)

1 Peso = 0.08366 EURO 1 EURO (EUR) = 11.95298 MX Pesos (MXN)

1 Dollar = 0.87108 Euro

1 Euro (EUR) = 1.14800 US Dollar (USD)

Principales industries: sucre, bière, cigare, textiles de coton, hydroxyde de sodium, essence, huile lubrifiante, pneus, ciment, lingots d'acier, acier fondu, polyéthylène, voitures, réfrigérateurs, machines à laver, téléviseurs.

Exportations : pétrochimiques, gaz liquéfié, gaz naturel, produits agricoles, sylvicoles, apicoles et d'élevage, et tu fabriques.

Importations : hydrocarbures, automobiles, manufactures.

Gens et culture

Le Mexique compte avec 100 millions d'habitants environ, en le transformant le second pays plus peuplé d'Amérique latine.

Il est indubitable que la conformation intérieure du Mexique ils influencent depuis le climat, végétation et la hauteur, jusqu'à ses racines culturelles et ethnographiques. Tant l'environnement comme les gens sont clairement réfléchis de son histoire extraordinaire. La culture mexicaine est un mélange riche et complexe des traditions indigènes et espagnoles, en plus d'incorporer des aspects des cultures américaine moderne et européenne. Malgré le legs colonial et la modernisation constante, ils existent encore autour de 50 groupes

indigènes distribués dans tout le pays, chacun avec sa langue propre, qui maintiennent les vestiges de ses traditionnels styles de vie.

Beaucoup des secteurs ruraux, spécifiquement dans le sud du pays, sont peuplés encore par des indigènes purs des descendants de ce qui est mayas, Aztèques et toltecas, et par des agriculteurs et des travailleurs descendants d'Espagnols et métis ; chacun de ces héritages a enrichi la culture régionale. Dans les villes il est clair il influence tant européenne, particulièrement espagnole et française, comme américaine moderne.

Les conclusions au Mexique font importante partie de leur grande accumulation de traditions. Ces conclusions rejoint généralement à toute une Communauté et à leur région environnante; une véritable façon d'unir des liens culturels, historiques et sociaux.

Il n'est pas actuellement disposé un nombre précis les conclusions et les festivités populaires qui sont effectuées au Mexique. La Direction Générale de Cultures Populaires enregistre dans son Calendrier de Festivités des 5.083 festivités Populaires qui ont mieux conservé leur caractère de fête- religieux. Entre celles plus importantes ils soulignent :

- Les Rois Magiciens (6 janvier)
- La Candelaria (2 février)
- Les Carnavals (variable)
- La pâque (variable)
- La semaine sainte (variable)
- Le jour des morts « La Toussaint » (2 novembre)
- La Vierge de Guadalupe (12 décembre)
- Las Posadas (de du 16 à au 24 décembre)
- La Noël (25 décembre)

HISTOIRE DE PACHUCA

Le lieu a été habité par plusieurs groupes indigènes, spécialement par les Aztèques ceux qui ont régi la région depuis 1438 ; envers les 1528 les conquérants espagnols ils ont envahi la population en tuant à Ixcóatl. Le dérivé de Pachuca vient des racines nahuas Pachoaca o Pachoacan, qui signifie "lieu où il est régi" ; et il provient aussi de Patlachiuhacan, qui signifie "endroit d'argent et d'or".

Des premiers Espagnols qui sont arrivés à la région il a été Francisco Téllez et Gonzálo Rodríguez, ceux qui ont construit les premières maisons de type féodal, en l'appelant au lieu "Real de minas de Pachuca". Postérieurement pas à confier aux Sotomayor et plus tard à Don Antonio de la Cadena.

Le développement minier de Pachuca a commencé à la suite de 1555, quand Bartolomé de Medina invention le système d'amalgamation pour le bénéfice des minéraux, lequel consiste à extraire l'Argent d'autres métaux en mélangeant mercure avec sel ils mangent, pour les amalgamer ensuite avec minéral et ce il laisserait libre l'argent. dans le Siècle

XVIII, la vision du Comte de Règle, Pedro Romero de Terreros, il a fait resurgir le minéral de Real del Monte, en trouvant des veines nouvelles et riches qui ont donné à Pachuca un essor extraordinaire.

Même si la prospérité de Pachuca peut faire croire que cette inondation de monuments coloniales comme c'est le cas pour d'autres populations minières comme Guanajuato et Taxco, ceci n'est pas ainsi. La raison est ses alentours avec la capital de la nation, ce pourquoi les mineurs riches préféraient vivre dans la ville du Mexique, en laissant Pachuca uniquement comme une source travail et enrichissement.

Au début de la guerre d'indépendance les mines ont été abandonnées étant la ville prise par les insurgés Miguel De montagne et Vicente Beristáin de Souza le 23 avril de 1812. durant l'année de 1869 Benito Juárez crée l'état de Hidalgo en désignant comme capital de l'état à la ville de Pachuca.

Dans l'étape révolutionnaire la ville est prise par ce qui est «maderistas» le 16 mai 1911. Pour 1923 Pachuca a été une des premières villes de l'état qui par le biais de service de courrier aérien a été reliée avec la capital du pays. Le nom officiel de la ville est Pachuca de Soto en honneur au député Manuel Fernando Soto, dont le mérite a été de gérer la création et l'érection de l'état.

INFORMATION GÉNÉRALE

Sur le plan géographique national, l'état de gentilhomme est placé entre les 19° 36' et 21° 24' de latitude Nord et les 97°58' et 99°54' de longueur Ouest. Sa surface est approximativement de 20.905 km², qui représentent 1.1% de la surface totale du pays, et il compte approximativement 2.500.000 des habitants. Il limite au nord avec San Luis Potosí, au nord-est avec Veracruz, à au sud-est avec il Peuple, au sud avec Tlaxcala et l'État du Mexique, et à l'ouest avec Querétaro.

Sur le plan national, Hidalgo est un emplacement stratégique étant donné sa situation géographique dans le centre du pays.

Limites géographiques de l'État.

Économie

L'État dispose des avantages compétitifs dynamiques pour promouvoir le développement, dans lesquelles on insère des ressources naturelles abondantes. Actuellement Gentilhomme contribue avec 1.6% de PIB du pays, en occupant ainsi le nombre 21 au niveau national. En ce qui concerne le PIB par habitant, il est placé en lieu 24 de la République. Au produit étatique contribuent différentes branches de l'activité économique, entre celles plus importantes on trouve la production de textiles, lactés, tissus de point, voiture parties, métal mécanicien et ciment.

Éducation

L'éducation moyenne supérieure et supérieure comprend le niveau à auquel ils versent les étudiants qui ont de manière satisfaisante conclu leur enseignement secondaire. Dans le cycle scolaire 1998-1999, le nombre d'établissements d'éducation moyenne supérieure a été de 193, en correspondant 74 à des services dépendants du Gouvernement de l'État. L'indice d'absorption actuelle est des 75.29% et efficiences terminales de 62.3%. Le système d'institutions d'Éducation Supérieure en Gentilhomme est conformé par 22 institutions, sans considérer les 11 tu publiques et privées qui conforment des enseignants et qui correspondent au secteur d'éducation de base, entre ces 22 institutions l'Université Autonome de l'État de Gentilhomme se trouvent (UAEH) ; deux publics fédéraux technologiques : L'Institut Technologique de Pachuca (ITP) et l'Institut Technologique Agricole (ITA) Non. 6 de Huejutla ; 14 institutions particulières avec diverses reconnaissances officielles études et de 5 Universités Technologiques ; de ces institutions seulement 5 ils offrent des études de post graduat. L'absorption de ce niveau a été placée dans 39.9% dans le cycle 1997-1998 et l'efficacité terminale dans 49.9%. la recherche scientifique, technologique, sociale et humaniste, tout comme dans le reste du pays, il est fondamentalement effectué dans les universités et les centres d'éducation supérieure. En matière agricole les chercheurs se concentrent principalement l'Institut National de Recherche Forestière Agricole et D'élevage (INIFAP), outre l'Université Autonome de l'État de Gentilhomme par le biais de l'Institut de Sciences Agricoles, Placé dans la commune de de Tulancingo et de ce qui est Technologique Agricole de Huejutla. Dans l'industrie minière le principal élan en recherche est apporté par l'Institut mexicain de Pétrole, Le Conseil des Ressources Minérales et l'Université Autonome de l'État de Gentilhomme par le biais de l'Institut de Recherches de Sciences de la Terre et le Centre de Recherches Chimiques.

Climat

Les climats de Gentilhomme sont variés et de contrastes marqués, Pachuca, capital de l'État, il a un climat tempéré sec, avec une moyenne annuelle de 15° centigrades.

Routes

Pachuca, la capital de l'État de Hidalgo, elle se trouve à 94 kilomètres de la Ville de Mexico, communiquée à travers une autoroute moderne et sûre.

Bref Esquisse Historique de l'UAEH

Depuis le jour de l'instauration de l'état de Hidalgo, a été sensible la nécessité de compter une institution d'éducation supérieure. Avec l'appui du gouvernement de Juan C. Doria, le 3 mars de 1869 a entamé ses tâches académiques l'Institut Littéraire de l'État. Au pas du temps cette école a tendu à être consolidée et son développement a été en accord avec les diverses étapes historiques du pays; en 1948 il s'est transformé l'Institut Littéraire Autonome.

À partir de la demande de vastes secteurs de la société pour garantir aux jeunes le droit à l'éducation supérieure, pendant le gouvernement du Président de la république, Lic. Adolfo

López Mateos, on promet la création de l'université publique au Mexique. La Communauté « hidalguense » dépose à l'université le système d'éducation supérieure et le 24 février 1961, la XLIIIe. Législature locale envoie le décret au moyen le quel on crée l'actuelle **UNIVERSITE AUTONOME DE L'ÉTAT DE HIDALGO**. Laquelle entame ses tâches le 3 mars la même année, dotée pleine capacité et de personnalité juridique, conformée par les Écoles de Droit, Médecine, Ingénierie (Industriel), Infirmierie, travail Social et l'École préparatoire de Pachuca (avant ICLA).

L'ancien bâtiment que depuis 1875 a occupé postérieurement l'Institut Scientifique Littéraire et l'Université Autonome de l'État de Hidalgo, il a été construit par les moines Juaninos en 1725, avec la hotte de Notre dame de Guadalupe, de laquelle on a des nouvelles depuis la fin du XVIe. siècle.

Offre Éducative :

INSTITUT D'ARTS

LICENCES:

Licence en Musique
Licence en Danse
Licence Arts visuels
Licence en
Art Dramatique

<http://reduaeh.mx/oferta/artes.htm>

(accès au plan d'études par carrière)

INSTITUT DE SCIENCES AGRICOLES (TULANCINGO, HGO.)

LICENCES

Licence en Ingénierie Agro-industrielle licence en Ingénierie en
Maniement de Ressources Naturelles

SPÉCIALITÉS

Spécialité en Science et Technologie Grains et Semences Spécialité
en Science et Technologie Fruits et Légumes Spécialité en Science
et Technologie Lait et Produits Lactés Spécialité en Science et
Technologie de la Viande Spécialité en Science et Technologie de
Technologie de Fermentation

MAITRESSES :

Maîtresse en Aliments

<http://www.reduaeh.mx/offre/agricoles.htm>

INSTITUT SCIENCES DE BASE ET INGÉNIERIES

LICENCES :

Licence Ingénieries dans des Sciences de la licence Matériels en
Électronique et Télécommunications

Licence en Ingénierie Industrielle

Licence en ingénierie mineur- Métallurgique

Licence en Biologie

Licence Chimique en Chimie d'Aliments licence en
Systèmes Computationnelles

Licence Mathématiques Appliquées

SPÉCIALITÉS :

Spécialité en Qualité Totale Spécialité dans des Systèmes de
Planification Spécialité dans des Systèmes de Production

Spécialité en Enseignement des Mathématiques

MAITRESSES :

Maîtresse en Ingénierie Industrielle

Maîtresse en Ingénierie Manufacture

Maîtresse dans des Sciences Computationnelles

Maîtresse dans des Sciences Chimiques

Maîtresse dans des Sciences avec Orientation à l'Enseignement des Mathématiques

DOCTORATS :

Doctorat dans des Sciences du Calcul

Doctorat dans des Sciences Chimiques

<http://www.reduaeh.mx/oferta/ingenieria.htm>

INSTITUT DE SCIENCES ÉCONOMIQUES ADMINISTRATIVES

LICENCES

Licence en Administration

Licence en Commerce Extérieur

Licence en Comptabilité

Licence en Économie

Licence en Marketing

Licence en Tourisme.

SPÉCIALITÉS

Spécialité en Administration de Personnelle

Spécialité en Direction d'Entreprises

Spécialité en Impôts

Spécialité en Micro computationnelle appliqué à l'Administration

MAESTRÍAS

Maîtresse en Gestion Administrative

Maîtresse en Administration

<http://www.reduaeh.mx/oferta/administrativa.htm>

INSTITUT DE SCIENCES DE LA SANTÉ

LICENCES

Licence en Chirurgien Dentiste

Licence en Infirmier

Licence en Pharmacie

Licence en Nutrition

Licence en Psychologie

Licence en Médecin Chirurgien

SPÉCIALITÉS

Hôpital Général "A" S. S A

Spécialité en Chirurgie Générale

Spécialité en Médecine Interne

Spécialité en Gynécologie et Obstétrique

Spécialité en Anesthésiologie

Spécialité en Pédiatrie Médicale

Spécialité en Orthopédie et Traumatologie.

Hôpital de l'Enfant DIF

Spécialité en Pédiatrie Médicale

Sous spécialité en Neonatología

Sous spécialité en Infectología Pédiatrique.

Institut mexicain de l'Assurance Sociale

Spécialité en Médecine Familiale

MAESTRÍAS

Institut mexicain de l'Assurance Sociale

Maîtresse en Ortodontia
Maîtresse en Odontopediatria
Maîtresse en Prothèse Buccale
Maîtresse en Periodontia
Maîtresse en Endodontia

Maîtresse en Sciences de la Santé avec emphase en Santé et Recherche Clinique

<http://www.reduaeh.mx/oferta/salud.htm>

INSTITUT SCIENCES SOCIALES Et HUMANITÉS

LICENCES

Licence des Sciences Politiques et Administration Publique
Licence en Sciences de la Communication
Licence en Sciences de l'Éducation
Licence en Droit
Licence en Enseignement de la Langue anglaise
Licence en Travail Social

SPÉCIALITÉS

Spécialité en Droit Pénal
Spécialité en Enseignement

MAESTRÍAS

Maîtresse en Administration Publique
Maîtresse en Droit
Maîtresse en Éducation
Maîtresse en Études de Population

DOCTORATS

Doctorat dans des Sciences de l'Éducation

<http://www.reduaeh.mx/oferta/sociales.htm>

Services

L'Université Autonome de l'État de Gentilhomme offre différentes instances de services. À
auxquels tu auras accès de manière directe et indirecte.

AUTO ACCÈS

Au Centre d'auto accès tu trouveras l'occasion unique d'explorer le dernier ce qui est dans
des matériels et de l'équipe, ainsi que les meilleures activités et les alternatives d'auto -
apprentissage de langues étrangères.

<http://www.reduaeh.mx/servicios/autoacceso/>

CENTRE LIEN INTERNATIONAL Et DÉVELOPPEMENT ÉDUCATIF

Il offre aux universitaires et la société en général les moyens nécessaires pour compléter la qualité de ses opérations par infrastructure et technologie de pointe, en liant à l'Université Autonome de l'État de Gentilhomme avec son environnement social.

<http://www.reduaeh.mx/servicios/cevide/>

EDUCACIÓN CONTINUA

<http://www.reduaeh.mx/servicios/educontinua/>

TELECOMUNICACIONES

<http://www.reduaeh.mx/servicios/telecom/>

UNIDAD CENTRAL DE LABORATORIOS

<http://www.reduaeh.mx/servicios/laboratorio/>

VIDEOCONFERENCIAS

Il est un des services télématiques les plus attrayants qu'ils offrent les nouvelles technologies, puisqu'il obtient la transmission et la réception de vidéo et audio en temps réel.

<http://www.reduaeh.mx/servicios/videoconferencia/>

Sélection de matières

Un des conditions que tu devras prendre en considération et auquel tu devras mettre attention spéciale, c'est la sélection de charge académique qui suivras à l'Université Autonome de l'État de Hidalgo, ce pourquoi nous te conseillons :

Naviguer dans l'emplacement d'Internet de l'Université Autonome de l'État de Hidalgo, en cherchant le contenu des Plans d'Études des Licences qui sont distribuées dans cette maison d'études.

Est d'importance suprême que la sélection de charge académique tu l'effectues avec le Coordinateur Académique de ton Université, celui qui décidera si les matières que tu choisis ils sont viables pour leur accréditation, pour cela tu devras remplir le format de Demande de Charge Académique. (annexe 3)

Il est important de souligner que les étudiants qui effectuent des études dans cette Institution pourront choisir la charge académique tout institut et de Terrain, pourvu qu'il soit autorisé par le secteur académique de l'Université d'Origine.

Calendrier Académique (annexe 1)

Début de Cours	Le 28 juillet 2003
Fin de Cours	Le 14 novembre 2003

Date limite pour recevoir des demandes :

Le 10 juillet 2003	Semestre juillet- décembre 2003
--------------------	---------------------------------

ANNEXES

Début d'activités
Début de Cours
Fin de Cours
Début de Cours de Médecine
Examen de sélection
Cérémonie de Titre

Cours inter semestriels
Suspension Générale
Examens ordinaires
Examens extraordinaires
Jour du travailleur universitaire
Début élaboration PAU-PIFI

Examens Ordinaires Inter semestriels
Examens Extraordinaires Inter semestriels
Anniversaire de l'UAEH
Vacances Générales
Évaluation Institutionnelle
Livraison Projets PIFI
Livraison des Projets PAU