

شهادة الخبرة الجامعية الجغرافيا الطبيعية والبشرية



الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية الجغرافيا الطبيعية والبشرية

- « طريقة الدراسة: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أشهر
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول الى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/humanities/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-physical-human-geography

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المؤهل العلمى

صفحة 26

04

المنهجية

صفحة 18

03

الهيكل والمحتوى

صفحة 12

المقدمة

اقترب من المناطق المختلفة للجغرافيا البشرية والفيزيائية مع هذا الخبير المرموق، من أجل تحقيق معرفة عملية بالتقنيات الجغرافية المكانية المختلفة.



ستسمح لك شهادة الخبرة الجامعية في الجغرافيا بتحديث معرفتك بالجغرافيا العالمية، على المستوى المادي والبشري، بطريقة عملية 100% عبر الإنترنت، دون التخلي عن أقصى درجات الدقة العلمية والأكاديمية"



سافر عبر أفريقيا، والأمريكتين، وأوروبا، وآسيا، وأوقيانوسيا، وأشكالها ونشاطها، وأطلعك على أحدث الأدلة العلمية في عصر غيّرت فيه الأقمار الصناعية والأجهزة التكنولوجية الدقيقة الطريقة التي نعرف بها العالم.

إن البيئة الحضرية أو الاستدامة أو حركات الهجرة هي تدفقات التنمية البشرية التي يتم تحديدها في المناطق بطرق محددة، والتي تؤثر على مورفولوجية المناطق. الجغرافيا الثقافية، الحساسة لهذه الوسائط، أمر أساسي في وقت تتغلغل فيه التقنيات الرقمية في جميع مجالات حياتنا وتغير بشكل كبير تواصلنا وموقعنا الجغرافي في العالم.

يستهدف هذا البرنامج الأشخاص المهتمين بتحقيق مستوى أعلى من المعرفة بالجغرافيا العالمية الأوروبية. اغتنم الفرصة واحصل على هذا التدريب بصيغة 100% عبر الإنترنت، دون الحاجة إلى التخلي عن التزاماتك، مما يسهل عليك العودة إلى الجامعة. حدّث معلوماتك واحصل على مؤهلات الخبراء لمواصلة النمو على الصعيدين الشخصي والمهني.

يحتوي هذا البرنامج **شهادة الخبرة الجامعية هذه في الجغرافيا الطبيعية والبشرية** على البرنامج الأكاديمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير 100 سيناريو محاكاة يقدمها خبراء الجغرافيا
- ♦ يوفر محتواه البياني والتخطيطي والعملية البارز معلومات علمية وعملية عن الجغرافيا الطبيعية والبشرية للعالم
- ♦ تحديث حول آخر التطورات في الجغرافيا الطبيعية والوضع الحالي للجغرافيا البشرية في مختلف المناطق
- ♦ تحتوي على ممارسات عملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين عملية التعلم
- ♦ نظام التعلم التفاعلي القائم على أسلوب الحالة وتطبيقه على أرض الواقع
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول الموضوعات المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



سيمكنك هذا البرنامج من تعزيز مهاراتك
وتحديث معرفتك بالجغرافيا العالمية"

استفد من أحدث التقنيات التعليمية
لتحصل على آخر المستجدات في الجغرافيا
الطبيعية والبشرية دون مغادرة المنزل.

ستحصل على أفضل الموارد التعليمية
التي يدرّسها خبراء في هذا القطاع.

إن شهادة الخبرة الجامعية هذه مثالية
للتعرف على الواقع الجغرافي للعالم
والسلوك البشري في توزيعه وتنظيمه"

يضم طاقم التدريس المتخصصين من عالم الجغرافيا الذين يجلبون خبراتهم في هذا التدريب، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الجمعيات الرائدة والجامعات المرموقة.

بفضل محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية، والذين سيتيحوا للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياقي، أي في بيئة محاكاة ستوفر تعليماً غامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقية.

يعتمد تصميم هذا البرنامج على التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي من خلاله يجب على المهني أن يحاول حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ خلال فترة مساق شهادة الخبرة الجامعية. لتحقيق ذلك، سيتم مساعدة المحترف من خلال نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء معترف بهم في الجغرافيا الطبيعية والبشرية يتمتعون بخبرة واسعة في التدريس.

الأهداف

هذا البرنامج موجه للأشخاص المهتمين بمعرفة المزيد عن العالم من حولنا أو الجغرافيا أو الجغرافيا السياسية للعالم بالتفصيل أو السلوك البشري في توزيع السكان ونشاطهم. سيتمكن الطلاب من مواكبة الاتجاهات السائدة في مجال التنمية السكانية، والتعمق في تلك القضايا التي تحتل الصدارة في هذا المجال.



تستهدف شهادة الخبرة الجامعية من الجغرافيا
الأشخاص المهتمين بمعرفة المزيد عن العالم من حولنا"





- ♦ تحقيق المستوى المعرفي اللازم لإتقان الجغرافيا العالمية، على المستوى المادي والبشري، من منظور إقليمي وعالمي، مع التركيز بشكل خاص على السياق الأوروبي والإسباني، ورؤية التنظيم الحضري للإقليم

دفعة لسيرتك الذاتية تمنحك القدرة التنافسية
لأفضل المهنيين تدريباً في مجال العمل"





الوحدة 1. الجغرافيا البشرية 1

- ♦ معرفة المحتويات الموضوعية للجغرافيا البشرية وتطورها المعرفي ومناهج البحث فيها
- ♦ فهم العمليات الديموغرافية الجغرافية السكانية العالمية الرئيسية على نطاقات مختلفة
- ♦ الربط بين العمليات الديموغرافية والاجتماعية والثقافية ودمجها
- ♦ فهم تشكل الفكر الجغرافي وتطوره في إطار المعرفة العلمية

الوحدة 2. الجغرافيا الفيزيائية 1

- ♦ توصيل الأفكار والمشاكل والحلول إلى الجمهور المتخصص وغير المتخصص على حد سواء
- ♦ استخدام المصطلحات والتقنيات المقبولة في العلوم والمهنة الجغرافية
- ♦ فهم العلاقة المتبادلة بين الظواهر الجغرافية
- ♦ فهم مكونات وهيكل وعمليات النظم الطبيعية من منظور عالمي

الوحدة 3. الجغرافيا الطبيعية 2

- ♦ الاستخدام الصحيح للمصطلحات الخاصة بالجغرافيا الطبيعية
- ♦ معرفة وتفسير الاستخدامات الجديدة للأراضي والمناظر الطبيعية وتفسيرها
- ♦ إدراك الآثار الإقليمية المترتبة على العمليات البشرية والبيئية
- ♦ التخطيط وتخطيط استخدام الأراضي
- ♦ القدرة على تحليل وتفسير وتقييم المنطقة

الوحدة 4. الجغرافيا البشرية 3

- ♦ إظهار المعرفة والفهم النقدي للأشكال المختلفة لتمثيل البيانات البشرية والمادية
- ♦ الحصول على رؤية شاملة للعالم الحضري والريفي على نطاقات مختلفة
- ♦ معرفة الجغرافيا البشرية الاقتصادية
- ♦ فهم أهمية الأراضي في العمليات الاجتماعية والاقتصادية



الهيكل والمحتوى

قد تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المتخصصين في الجغرافيا الطبيعية والبشرية، مدركين أهمية التدريب الحالي للتمكن من دراسة هذا المجال المعرفي بعمق، بهدف إثراء الطلاب إنسانيًا ورفع مستواهم المعرفي في الجغرافيا العالمية من خلال أحدث التقنيات التعليمية المتاحة.

تحتوي شهادة الخبرة الجامعية هذه في الجغرافيا والجغرافيا الطبيعية البشرية على أحدث برنامج تعليمي في السوق“



الوحدة 1. الجغرافيا البشرية 1

- 1.1 الجغرافيا البشرية
 - 1.1.1.1 التعريف
 - 2.1.1 الطريقة في الجغرافيا البشرية
 - 3.1.1 الجغرافيا السكانية في تطور التفكير الجغرافي
 - 4.1.1 المراحل المختلفة في الانضباط
 - 5.1.1 الموضوعات الرئيسية للدراسة
- 2.1 المعرفة الإحصائية للسكان
 - 1.2.1 الديموغرافيا التاريخية
 - 2.2.1 المصادر التاريخية والمنهجية
 - 3.2.1 المصادر المدنية والدينية
- 3.1 المصادر الإحصائية الديموغرافية
 - 1.3.1 التعداد السكاني الإسباني
 - 2.3.1 السجل السكاني للبلديات
 - 3.3.1 إحصائيات أخرى
 - 4.3.1 الاستقصاءات الديموغرافية
- 4.1 النمو السكاني في العالم
 - 1.4.1 التوزيع المكاني للسكان على كوكبنا
 - 2.4.1 الاختلافات العظيمة في الأرض
- 5.1 الإحصاءات الحيوية
 - 1.5.1 الحركة السكانية الطبيعية
 - 2.5.1 الديناميكيات السكانية العالمية
 - 3.5.1 معدل المواليد
 - 4.5.1 الزواج
 - 5.5.1 معدل الوفيات
 - 6.5.1 الخصوبة
 - 7.5.1 متوسط العمر المتوقع
- 6.1 الهياكل الجنسية والعمرية للسكان
 - 1.6.1 تقنيات التحليل
 - 2.6.1 الاختلافات الزمانية والمكانية في الهياكل حسب الجنس والعمر
 - 3.6.1 شيخوخة السكان

- 7.1 الحركة الخاصة للمخزونات
 - 1.7.1 تعريف الهجرة
 - 2.7.1 أنواع الهجرات
 - 3.7.1 الهجرة اليوم
 - 4.7.1 تحركات اللاجئين
- 8.1 الهياكل الاجتماعية والاقتصادية للسكان
 - 1.8.1 السكان والنشاط الاقتصادي
 - 2.8.1 المستويات الاجتماعية والمهنية والتعليمية
 - 3.8.1 العمالة والبطالة والبطالة والعمالة الناقصة
- 9.1 السكان النشطون
 - 1.9.1 التعريف
 - 2.9.1 معايير التصنيف
 - 3.9.1 تطور قطاعات النشاط ودراساتها
- 10.1 عدم ظهور مشاركة المرأة في سوق العمل في الإحصاءات الرسمية
 - 1.10.1 المقدمة
 - 2.10.1 عدم ظهور مشاركة المرأة في سوق العمل من الإحصاءات الرسمية

الوحدة 2. الجغرافيا الفيزيائية 1

- 1.2 الجغرافيا الطبيعية
 - 1.1.2 الجغرافيا والجغرافيا الطبيعية
 - 2.1.2 فروع الجغرافيا الطبيعية
 - 3.1.2 مصادر دراستك
- 2.2 مكونات النظام البيئي
 - 1.1.2 العوامل الأيكولوجية: العوامل الأيكولوجية للأحيائية والبيولوجية الحيوية
 - 2.1.2 تدفق الطاقة في النظام البيئي
 - 3.1.2 تدفق المادة في النظام البيئي
- 3.2 مقدمة إلى الأرض
 - 1.3.2 الأرض في النظام الشمسي
 - 2.3.2 حجم وشكل الأرض
 - 3.3.2 حركات الأرض
 - 4.3.2 الإحداثيات الجغرافية

- 4.2 الخرائط
 - 1.4.2 التعريف
 - 2.4.2 التطورات في التاريخ
 - 3.4.2 عناصر الخريطة
 - 4.4.2 أنواع الخرائط
- 5.2 علم شكل الأرض 1
 - 1.5.2 البنية الداخلية للأرض
 - 2.5.2 مواد القشرة الأرضية
 - 3.5.2 الصفائح التكتونية
 - 4.5.2 الوحدات المورفوسيتيكية الرئيسية للقشرة الأرضية
- 6.2 علم شكل الأرض 2
 - 1.6.2 النشاط البركاني
 - 2.6.2 عمليات تغيير الصخور
 - 3.6.2 عمليات وأشكال الانحدار
 - 4.6.2 العمليات والأشكال الطوفانية
 - 5.6.2 أنظمة التعرية الجليدية والجليدية المحيطة بالـجبال الجليدية
 - 6.6.2 أنظمة التعرية الريحية
- 7.2 علم المناخ
 - 1.7.2 مفهوم علم المناخ
 - 2.7.2 الاشعاع الشمسي
 - 3.7.2 الضغط والرياح
 - 4.7.2 الدوران العام للغلاف الجوي
 - 5.7.2 خرائط الطقس
 - 6.7.2 التصنيفات المناخية
 - 7.7.2 المخاطر المناخية
- 8.2 علم المياه
 - 1.8.2 مفهوم علم المياه
 - 2.8.2 عوامل عمل المياه
 - 3.8.2 علم المياه القارية والبحرية
 - 4.8.2 النطاقات علم المياه الكبيرة
 - 5.8.2 المخاطر علم المياه
 - 6.8.2 تمثيل الخرائط



- 9.2 المناظر الطبيعية
- 1.9.2 مفهوم المناظر الطبيعية
- 2.9.2 تحليل المناظر الطبيعية
- 3.9.2 أنواع المناظر الطبيعية
- 4.9.2 التحولات الرئيسية في نظرية المناظر الطبيعية: الستينيات
- 10.2 النظام الجغرافي
- 1.10.2 نظرية النظام الجغرافي
- 2.10.2 التجديد المفاهيمي لعلم المناظر الطبيعية
- 3.10.2 وجهات نظر حول أبحاث المناظر الطبيعية

الوحدة 3. الجغرافيا الطبيعية 2

- 1.3 مفهوم المناظر الطبيعية
- 1.1.3 مقدمة في دراسة المناظر الطبيعية
- 2.1.3 المناهج والمنهجيات المفاهيمية
- 2.3 محتويات دراسات المناظر الطبيعية
- 1.2.3 عناصر وديناميكيات المشهد الطبيعي، تصنيف المناظر الطبيعية
- 2.2.3 المنظر الطبيعي المتكامل أو الكلي، تعيين حدود المناظر الطبيعية
- 3.3 الجغرافيا الريفية
- 1.3.3 مفهوم الجغرافيا الريفية
- 2.3.3 مصادر دراسة الجغرافيا الريفية
- 3.3.3 الخصائص الأساسية للمناطق الريفية
- 4.3.3 الأنشطة الاقتصادية في المناطق الريفية
- 4.3 الجغرافيا الحضرية
- 1.4.3 تعريف المدينة
- 2.4.3 المورفولوجيا الحضرية
- 5.3 البنية الحضرية
- 1.5.3 العناصر المكونة للهيكل الحضري
- 2.5.3 المكونات الحضرية
- 3.5.3 مناطق المدينة
- 6.3 تعريف التخطيط المكاني
- 1.6.3 مصادر ومنهجيات دراستها

- 6.4 الجغرافيا الصناعية
 - 1.6.4 مقدمة عامة
 - 2.6.4 منطقية الأداء الاقتصادي الرأسمالي
 - 3.6.4 دراسة الشركة في الجغرافيا الصناعية
 - 4.6.4 السلوك الإقليمي للصناعة
 - 5.6.4 تحليل النظم الصناعية
 - 7.4 العلامح العامة للأنشطة الثلاثية
 - 1.7.4 تعريف الأنشطة الثلاثية وأهميتها
 - 2.7.4 تطوير الأنشطة الثلاثية
 - 3.7.4 تصنيف الأنشطة الثلاثية
 - 4.7.4 التوزيع الإقليمي للخدمات
 - 8.4 التجارة
 - 1.8.4 مقدمة في الجغرافيا التجارية
 - 2.8.4 أهمية التجارة والخدمات في هيكله الإقليمي
 - 3.8.4 العلاقة بين أنماط البيع بالتجزئة الجديدة والامتداد العمراني
 - 4.8.4 وسط المدينة
 - 9.4 النقل والمواصلات
 - 1.9.4 مقدمة في المفاهيم والتقنيات الجغرافية لتحليل شبكات وتدفقات النقل
 - 2.9.4 المعوقات البشرية في تنفيذ شبكات النقل
 - 3.9.4 تنقل الأفراد
 - 4.9.4 نقل البضائع
 - 10.4 السياحة
 - 1.10.4 مقدمة في تدفقات السياحة العالمية
 - 2.10.4 الأراضي الإسبانية كإطار للنشاط السياحي
 - 3.10.4 التوزيع المكاني للسياحة الدولية

- 7.3 التخطيط المكاني في أوروبا 1
 - 1.7.3 من الميثاق الأوروبي إلى الاستراتيجية الإقليمية
- 8.3 التخطيط المكاني في أوروبا 2
 - 1.8.3 المبادرات الأوروبية ذات التأثير الإقليمي. دور الصناديق مثل الصندوق الزراعي الأوروبي للتنمية الريفية وصندوق التنمية الإقليمي الأوروبي
 - 9.3 التخطيط المكاني في أوروبا 3
 - 1.9.3 التخطيط المكاني في الدول الأوروبية مثل: فرنسا، أو المملكة المتحدة، أو إيطاليا، أو البرتغال، أو ألمانيا
 - 10.3 السياسات الإقليمية في إسبانيا
 - 1.10.3 السياسات القطاعية وتأثيرها على الأراضي الإسبانية. دور الإدارات الحكومية والإقليمية والمحلية
 - 2.10.3 التخطيط المكاني ومجتمعات الحكم الذاتي. المخططات المكانية الرئيسية

الوحدة 4. الجغرافيا البشرية 3

- 1.4 الأسس النظرية للجغرافيا الحضرية
 - 1.1.4 الجغرافيا الحضرية كمفهوم
 - 2.1.4 النمو الحضري ومظاهره الحالية
- 2.4 النظام بين المدن
 - 1.2.4 مستويات التسلسل الهرمية
 - 2.2.4 منطقة النفوذ الحضري
 - 3.2.4 المناطق والمحاور الحضرية الرئيسية
- 3.4 النظام داخل المدن
 - 1.3.4 العناصر الرئيسية للنظام
 - 2.3.4 البنية الحضرية
 - 3.3.4 القطاع المركزي كمنطقة مرجعية للهيكل الحضري
 - 4.3.4 النظريات والنماذج التفسيرية لهيكل المدينة
 - 5.3.4 المورفولوجيا الحضرية
- 4.4 الجغرافيا الريفية
 - 1.4.4 مفهوم "الريف"
 - 2.4.4 تشكيل وتنظيم المناطق الريفية التقليدية
 - 5.4 المناطق الريفية والنشاط الزراعي
 - 1.5.4 من النظام الإيكولوجي إلى النظام الزراعي: محددات النشاط الزراعي
 - 2.5.4 النظم الزراعية
 - 3.5.4 الزراعة والتحديات العالمية: الأمن الغذائي وتغير المناخ



تجربة تدريبية فريدة ومهمة
وحاسمة لتعزيز تطور المهني

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة مثل مجلة نيو إنجلند الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ





منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومتطلب للغاية.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم"



سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة التأكيد على ما تم تعلمه، مع منهج تدريس طبيعي وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

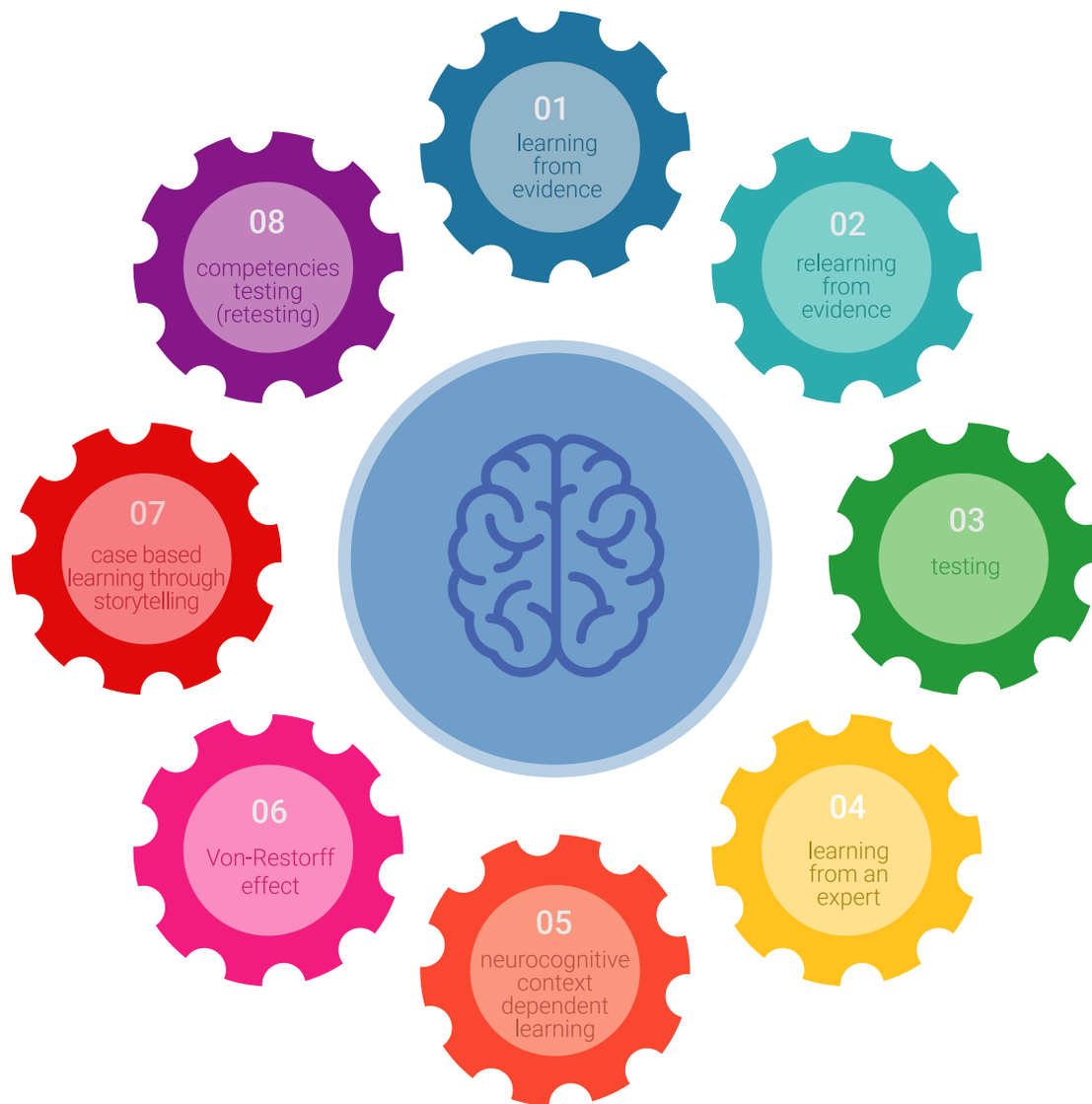
يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في
حياتك المهنية"

كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعلم الأكثر استخدامًا من قبل أفضل كليات الإنسانيات في العالم منذ نشأتها. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحالة على تقديم مواقف معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي نواجهه في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية
والحالات الحقيقية، حل المواقف المعقدة
في بيئات العمل الحقيقية.



منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقين بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH ستتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

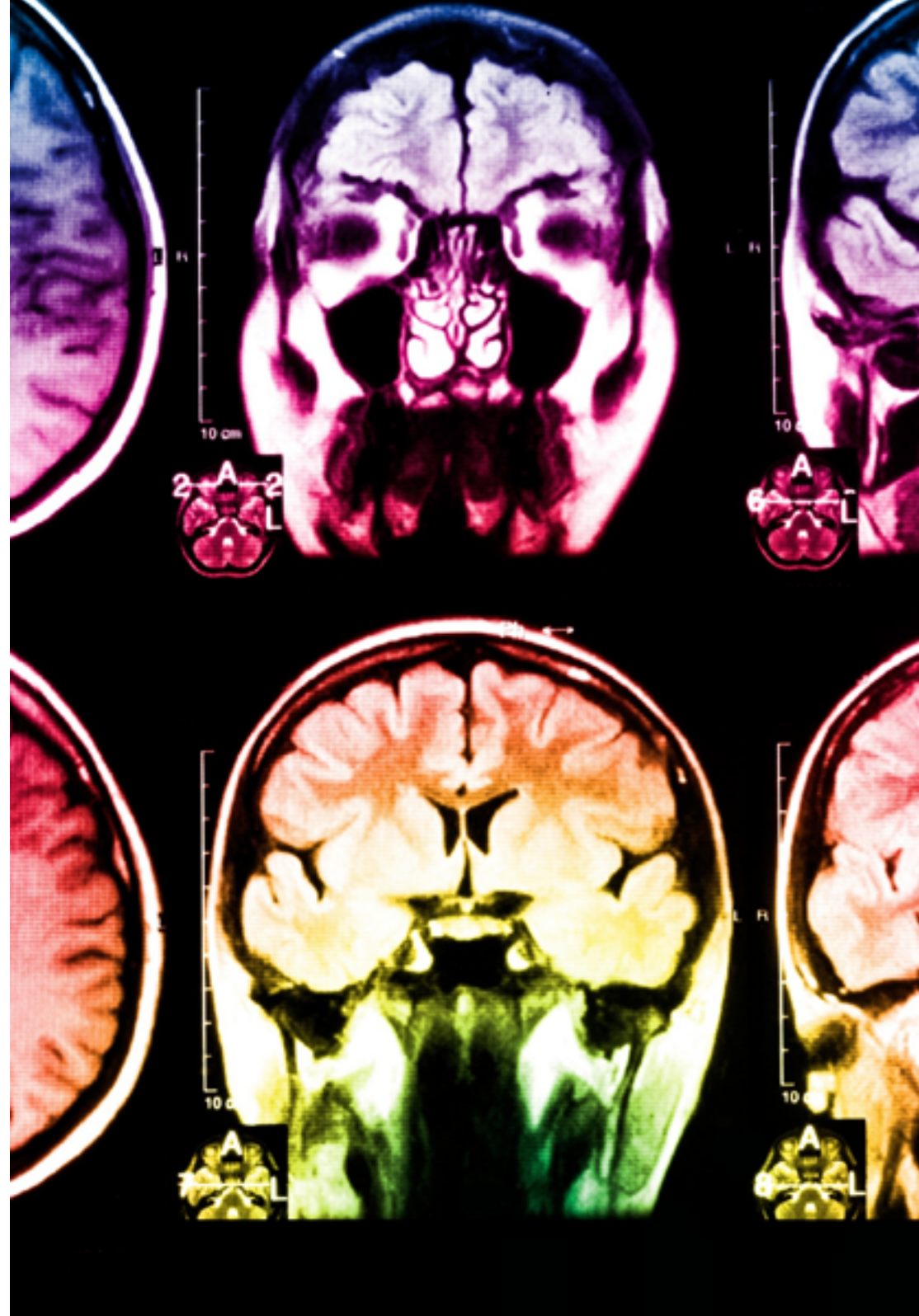
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصريح لها لاستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف...) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

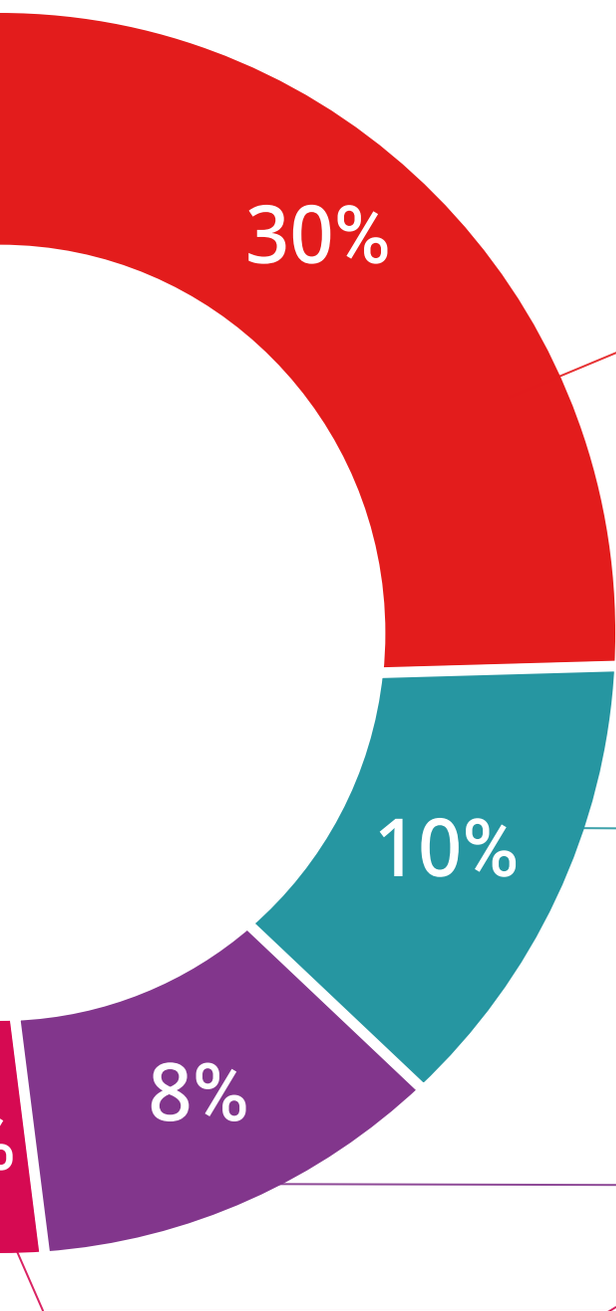
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

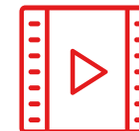
بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسباق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:



المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا حَقًا.

ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

المحاضرات الرئيسية



هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.

التدريب العملي على المهارات والكفاءات



سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات للاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

قراءات تكميلية



المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصًا لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



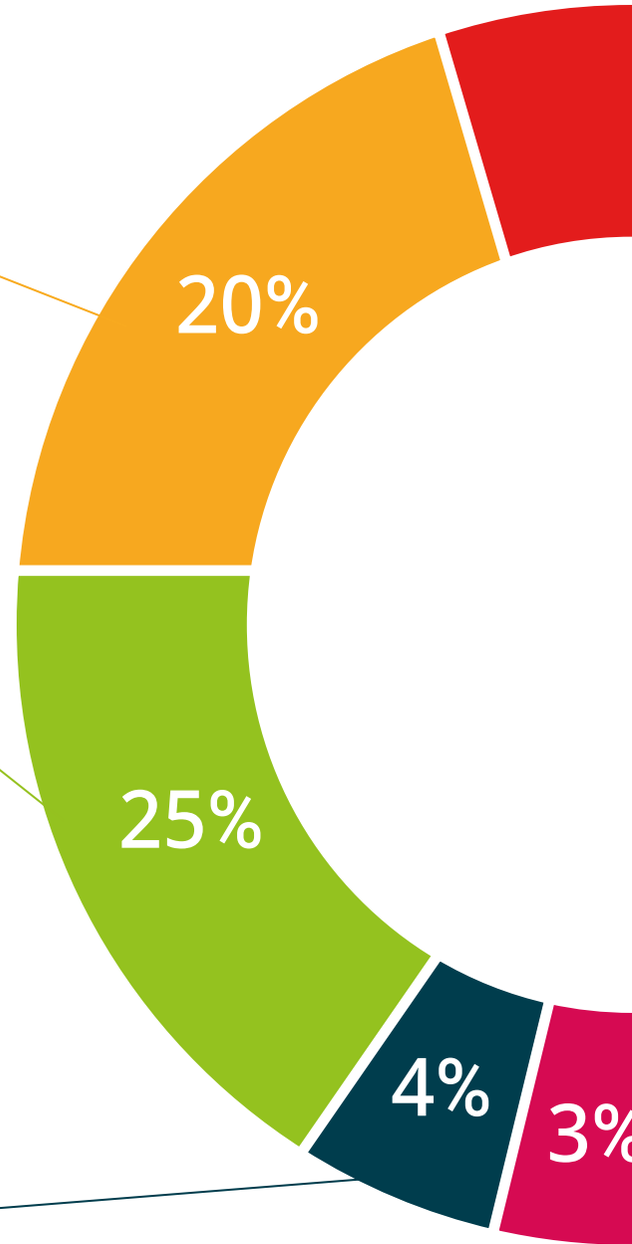
ملخصات تفاعلية

يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة. اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في الجغرافيا الطبيعية والبشرية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على مؤهلك العلمي الجامعي
دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في الجغرافيا الطبيعية والبشرية على البرنامج الأكثر اكتمالا وحدائثا في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية**.

إن المؤهل الصادر عن **TECH الجامعة التكنولوجية** سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في برنامج شهادة الخبرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في الجغرافيا الطبيعية والبشرية

طريقة الدراسة: عبر الإنترنت

مدة الدراسة: 6 أشهر



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

tech الجامعة
التيكنولوجية

الحاضر المعرفة

الحاضر

الجودة

المعرفة

شهادة الخبرة الجامعية

الجغرافيا الطبيعية والبشرية

« طريقة الدراسة: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

شهادة الخبرة الجامعية الجغرافيا الطبيعية والبشرية