

محاضرة جامعية
تصميم المناهج الدراسية للتأهيل
والتوجيه المهني في التعليم الإعدادي



الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية تصميم المناهج الدراسية للتأهيل والتوجيه المهني في التعليم الإعدادي

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

رابط الدخول للموقع الإلكتروني : www.techtute.com/ae/education/postgraduate-certificate/career-guidance-syllabus-design-high-school-education

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

إن معرفة الطلاب الذاتية بقدراتهم واهتماماتهم ونقاط ضعفهم وأدواقهم أمر حاسم لكي يتمكنوا من اتخاذ القرار المناسب بشأن مستقبلهم المهني. في هذه المهمة، يعتبر دور المعلم الذي يقوم بتدريس مادة التأهيل والتوجيه المهني القادر على تصميم المادة وفقاً للمقاييس المعيارية والعناصر الأساسية للبرنامج التعليمي دوراً أساسياً. هذا هو أصل هذه الدرجة العلمية 100% عبر الإنترنت والتي توفر المنهج الأكثر تقدماً لتصميم المناهج الدراسية والتوجيه المهني والموارد الرقمية المستخدمة في هذا التخصص. كل ذلك بتنسيق 100% عبر الإنترنت، وبدون أوقات محددة للحصص الدراسية ومع أكثر المواد التعليمية ابتكاراً.

ارفع من إمكاناتك كمعلم من خلال محاضرة
جامعية سترشدك في تصميم منهج مادة التأهيل
والتوجيه المهني"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في تصميم المناهج الدراسية للتأهيل والتوجيه المهني في التعليم الإعدادي على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق أبرز خصائصه هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في البحث التعليم الإعدادي
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والرعاية العملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزه على المنهجيات المبتكرة
- ♦ كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يؤثر تعقيد سوق العمل وعدم اليقين الاقتصادي وفرص العمل الموجودة حالياً في البيئات الرقمية على الخيارات والقرارات المهنية التي يتخذها طلاب التعليم الإعدادي.

لهذا السبب، يكتسب تخصص التأهيل والتوجيه المهني أهمية كبيرة في هذه المرحلة التعليمية، حيث من الضروري معرفة المسارات المهنية المختلفة والموارد الموجودة من أجل الحصول على عمل أو إنشاء أعمال تجارية ناجحة. وبالتالي، فإن التخطيط لمحتوى مثل هذه المادة هو المفتاح لتوفير التوجيه المناسب للطلاب. من أجل دعم هذا العمل التدريسي، أنشأت TECH محاضرة جامعية في تصميم المناهج الدراسية في التأهيل والتوجيه المهني في التعليم الإعدادي بنسبة 100% عبر الإنترنت.

وهي شهادة تركز على توفير المعرفة الأكثر تقدماً وشمولاً لإنشاء برنامج تعليمي، مع مراعاة اللوائح التعليمية الحالية والموارد التعليمية العديدة المتاحة. كل ذلك مدعوم بملخصات فيديو أو مقاطع فيديو تحت المجهر أو دراسات حالة، أعدها فريق تدريس متخصص يتمتع بخبرة واسعة في قطاع التدريس.

بالإضافة إلى ذلك، بفضل طريقة إعادة التعلم Relearning، التي تعتمد على تكرار المحتوى الأساسي خلال الأسابيع الستة من المحاضرة الجامعية، سيتعلم الطلاب بسهولة أكبر، مما يقلل من ساعات الدراسة والحفظ الطويلة.

وبذلك تتاح لمعلمي المستقبل فرصة ممتازة للتقدم في عملهم في الفصول الدراسية من خلال محاضرة جامعية مرنة، يمكنهم الوصول إليها متى وأينما رغبوا في ذلك. تحتاج فقط إلى هاتف محمول أو جهاز لوحي أو كمبيوتر لوحي أو كمبيوتر لتتمكن من عرض محتوى هذا المؤهل. فرصة رائعة للقيام ببرنامج جامعي متوافق مع المسؤوليات اليومية.



ستتمكن من تقريب طلابك من التوجيه المهني من خلال العديد من الموارد الرقمية مثل Webquest أو المدونات"

ستتيح لك مرونة هذه الدرجة الجامعية إدارة وقت دراستك بنفسك وجعل أنشطتك اليومية متوافقة مع أنشطتك اليومية.

قم بإنشاء برمجتك التعليمية للتدريب والتوجيه المهني من البداية إلى النهاية بفضل TECH.

” سجّل الآن في برنامج يوفر لك الخطوات اللازمة لإعداد موضوع التأهيل والتوجيه المهني بشكل مناسب“

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

وسيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي في بيئة محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي المهني في يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

على مدار 6 أسابيع من هذه المحاضرة الجامعية، سيتمكن الطلاب من توسيع نطاق مهاراتهم وقدراتهم على تصميم المادة الأساسية في مادة التأهيل والتوجيه المهني باستخدام الموارد التعليمية الأكثر ابتكاراً. ولتحقيق ذلك، سيتم تزويدك بمجموعة كبيرة من المواد الإضافية التي ستزودك بمنظور نظري وعملي وهو أمر ضروري لتنفيذ برنامج تعليمي ناجح.



ستوفر لك دراسات الحالة في هذه الدرجة الجامعية
النهج العملي الذي تحتاجه لإنشاء برمجتك التعليمية"



الأهداف العامة



- ♦ تعريف الطلاب بعالم التدريس، من منظور واسع يزودهم بالمهارات اللازمة للقيام بعملهم
- ♦ التعرف على الأدوات والتقنيات الجديدة المطبقة على التدريس
- ♦ عرض الخيارات المختلفة وأشكال عمل المعلم في وظيفته
- ♦ تعزيز اكتساب مهارات وقدرات الاتصال ونقل المعرفة
- ♦ التشجيع على التعليم المستمر للطلاب

الأهداف المحددة



- ♦ معرفة المبادئ والأهداف التي يقوم عليها نظام التعليم الإسباني
- ♦ تحديد الطريقة التي يتم بها تنظيم نظام التعليم والمستويات التي يتألف منها
- ♦ فهم أهمية المناهج الدراسية والكفاءات كعنصر أساسي للتعلم
- ♦ إنشاء طرائق مختلفة للاختيار في نظام التعليم

تعرف على التوجهات المنهجية وأفضل
استراتيجيات التعلم التي يمكنك
تطبيقها في دروسك"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

أدرجت TECH في هذه الدرجة الجامعية هيئة تدريس ذات خلفية مهنية ممتازة في قطاع التدريس، وخاصة في مرحلة التعليم الإعدادي. وبهذه الطريقة، سيحظى الطلاب بضمان القدرة على الوصول إلى المعلومات اللازمة ليكونوا قادرين على تطوير برنامج تعليمي يحتوي على العناصر الأساسية ليكونوا قادرين على النجاح كمدرس للتدريب والتوجيه المهني.



بالإضافة إلى ذلك، بفضل قربه من المدرسين، سيكون بإمكان الطالب تقديم جميع استفسارته حول محتوى هذه المحاضرة الجامعية"



د. Laura Combey Barboyón

- ♦ أستاذة في التعليم الابتدائي والدراسات العليا
- ♦ أستاذة في الدراسات العليا الجامعية في تأهيل معلمي التعليم الاعدادي
- ♦ معلمة في التعليم الابتدائي في مدارس مختلفة
- ♦ دكتوراه في التعليم من جامعة فالنسيا
- ♦ ماجستير في علم النفس التربوي في جامعة فالنسيا
- ♦ ليسانس في التعليم الابتدائي مع تخصص في تدريس اللغة الإنجليزية من الجامعة الكاثوليكية في فالنسيا San Vicente Mártir





الهيكل والمحتوى

تم تطوير منهج هذه الدرجة الجامعية من قبل فريق ممتاز من المعلمين ذوي الخبرة الواسعة في التعليم الإعدادي. تنعكس معرفته الواسعة بتصميم المناهج الدراسية في المنهج الدراسي الذي سيساعد الطلاب على تعلم كيفية تدريس المادة، بما يتوافق مع اللوائح الحالية والأدوات الأساسية. كل هذا، علاوة على ذلك، مع أدوات تربوية مبتكرة يمكن الوصول إليها بسهولة من خلال أي جهاز إلكتروني متصل بالإنترنت.



احصل على دخول مضمون في تدريس التوجيه المهني
في التدريب المهني"



الوحدة 1. تصميم المنهج الدراسي للتدريب والتوجيه المهني

- 4.1. البرمجة التعليمية 1
 - 1.4.1 البرمجة التعليمية في التدريب المهني: عناصر المنهج الدراسي
 - 2.4.1 التبرير في البرمجة التعليمية
 - 3.4.1 السياق: العمود الفقري للبرمجة
 - 4.4.1 الأهداف في التدريب المهني
 - 5.4.1 المهارات في التدريب المهني
 - 6.4.1 المحتويات.
- 5.1 البرمجة التعليمية 2
 - 1.5.1 المنهجية التوجيهات المنهجية
 - 2.5.1 الأنشطة واستراتيجيات التعلم
 - 3.5.1 الموارد التعليمية
 - 4.5.1 الموارد التنظيمية
 - 5.5.1 الموارد المادية
 - 6.5.1 الموارد البشرية
- 6.1 البرمجة التعليمية 3
 - 1.6.1 التقييم في التدريب المهني
 - 2.6.1 معايير التقييم
 - 3.6.1 آليات التقييم
 - 4.6.1 معايير التأهيل
 - 5.6.1 الاهتمام بتدابير المنحدرات والتعافي
 - 6.6.1 تقييم ممارسة التدريس
 - 7.6.1 الاهتمام بالتنوع والطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة
- 7.1 وحدة العمل 1
 - 1.7.1 وحدة العمل: عناصر
 - 2.7.1 الأهداف
 - 3.7.1 الكفاءات
 - 4.7.1 المحتويات.
 - 5.7.1 المنهجية
 - 6.7.1 التقييم
- 8.1 وحدة العمل 2
 - 1.8.1 أنواع وحدات العمل
 - 2.8.1 وحدة العمل التأهيل والتوجيه المهني
 - 3.8.1 وحدة العمل الأعمال التجارية وريادة الأعمال

- 1.1 نظام التعليم الاسباني. مستويات وطرق التعليم
 - 1.1.1 نظام التعليم: التفاعل بين المجتمع والتعليم والنظام المدرسي
 - 2.1.1 نظام التعليم: العوامل والعناصر
 - 3.1.1 الخصائص العامة لنظام التعليم الإسباني
 - 4.1.1 تكوين نظام التعليم الإسباني
 - 5.1.1 التعليم الإلزامي
 - 6.1.1 التعليم الثانوي
 - 7.1.1 تعاليم أخرى
- 2.1 التدريب المهني في نظام التعليم
 - 1.2.1 تنظيم وهيكل التدريب المهني
 - 2.2.1 التدريب المهني في نظام التعليم
 - 3.2.1 مراكز التدريب المهني
 - 4.2.1 التدريب المهني في أوروبا: الأدوات
 - 5.2.1 الوصول إلى المؤهلات المهنية ومسارات الحصول عليها
 - 6.2.1 طرق التدريب المهني في نظام التعليم: القائم على الفصول الدراسية، والتعلم عن بعد، وامتحان القبول، والامتحان المزدوج
 - 7.2.1 النظام الوطني للمؤهلات والتدريب المهني
- 3.1 نحو منهج للتوجيه المهني والوظيفي في البيئة المدرسية
 - 1.3.1 نبي مهن من البيئة المدرسية
 - 2.3.1 المستشار التربوي بصفته أميناً للمحتوى ذي الصلة في التوجيه المهني والوظيفي
 - 4.3.1 أدوات معالجة المحتوى المتعلق بالتوجيه المهني والوظيفي
 - 5.3.1 شواغل الطلاب واهتماماتهم بالتوجيه المهني والوظيفي
 - 6.3.1 نحو منهج مدرسي في التوجيه المهني 1: الأهداف
 - 7.3.1 نحو منهج مدرسي على التوجيه المهني 2: محتوياته
 - 8.3.1 نحو منهج مدرسي في التوجيه المهني 3: الكفاءات الرئيسية
 - 9.3.1 نحو منهج مدرسي في التوجيه المهني 4: معايير ومعايير التقييم
 - 10.3.1 منهج التوجيه المهني ضمن الإجراء التعليمي
 - 11.3.1 التوجيه المهني والوظيفي كمحتوى مستعرض
 - 12.3.1 المساحات والأوقات لإرشاد اليوم الدراسي

- 9.1 برمجة الفصول الدراسية
 - 1.9.1 برمجة الفصول الدراسية: عناصر
 - 2.9.1 الخانات
 - 3.9.1 وثائق التخطيط الأخرى
- 10.1 تطبيق الإنترنت على التوجيه: Webquest, ومواقع الويكي والمدونات
 - 1.10.1 Webquest
 - 2.10.1 المفهوم والأصل والخصائص
 - 3.10.1 هيكل webquest
 - 4.10.1 Wikis
 - 5.10.1 المفهوم والأصل والخصائص
 - 6.10.1 هيكل wiki
 - 7.10.1 Weblogs
 - 8.10.1 المفهوم والأصل والخصائص
 - 9.10.1 هيكل Webquest

صمم أفضل وحدة تدريسية لعادة التأهيل
والتوجيه المهني مع هذه المحاضرة الجامعية"



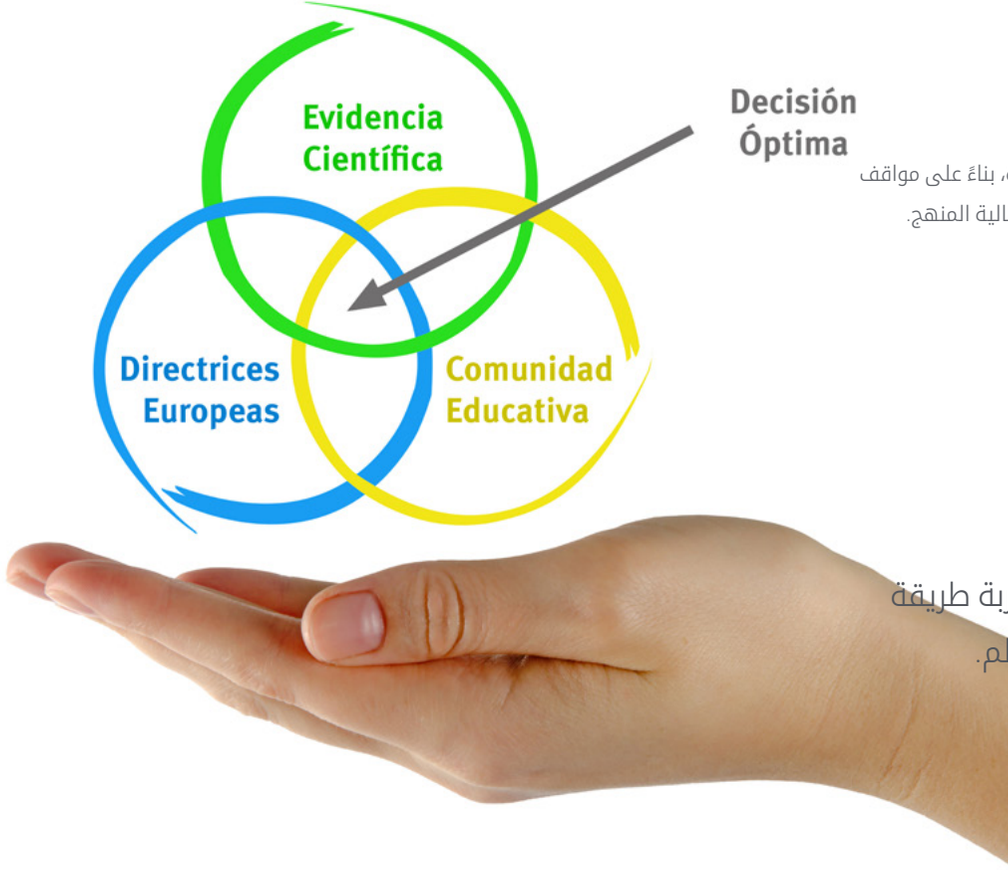
المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: el 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 إنجلاند 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"



في كلية التربية بجامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطلاب حالات محاكاة متعددة، بناءً على مواقف واقعية يجب عليهم فيها التحقيق ووضع فرضيات، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية المنهج.

مع جامعة TECH يمكن للقرّبي أو المعلم أو المدرس تجربة طريقة تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

إنها تقنية تنمي الروح النقدية وتعد القرّبي لاتخاذ القرار والدفاع عن الحجج وتباين الآراء.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يتمثل منهج دراسة الحالة في تقديم مواقف حقيقية معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبرير كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"

تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. المربون الذين يتبعون هذا المنهج لا يحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضاً تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقيم المواقف الحقيقية وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.
2. يركز المنهج التعلم بقوة على المهارات العملية التي تسمح للمربين بالاندماج بشكل أفضل في الممارسات اليومية.
3. يتحقق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم بفضل عرض الحالات التي نشأت عن التدريس الحقيقي.
4. يصبح الشعور بكفاءة الجهد المستثمر حافزاً مهماً للغاية للطلاب، مما يترجم إلى اهتمام أكبر بالتعلم وزيادة في الوقت المخصص للعمل في المحاضرة الجامعية.

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.



سوف يتعلم المُربّي من خلال الحالات الحقيقية وحل
المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير
هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

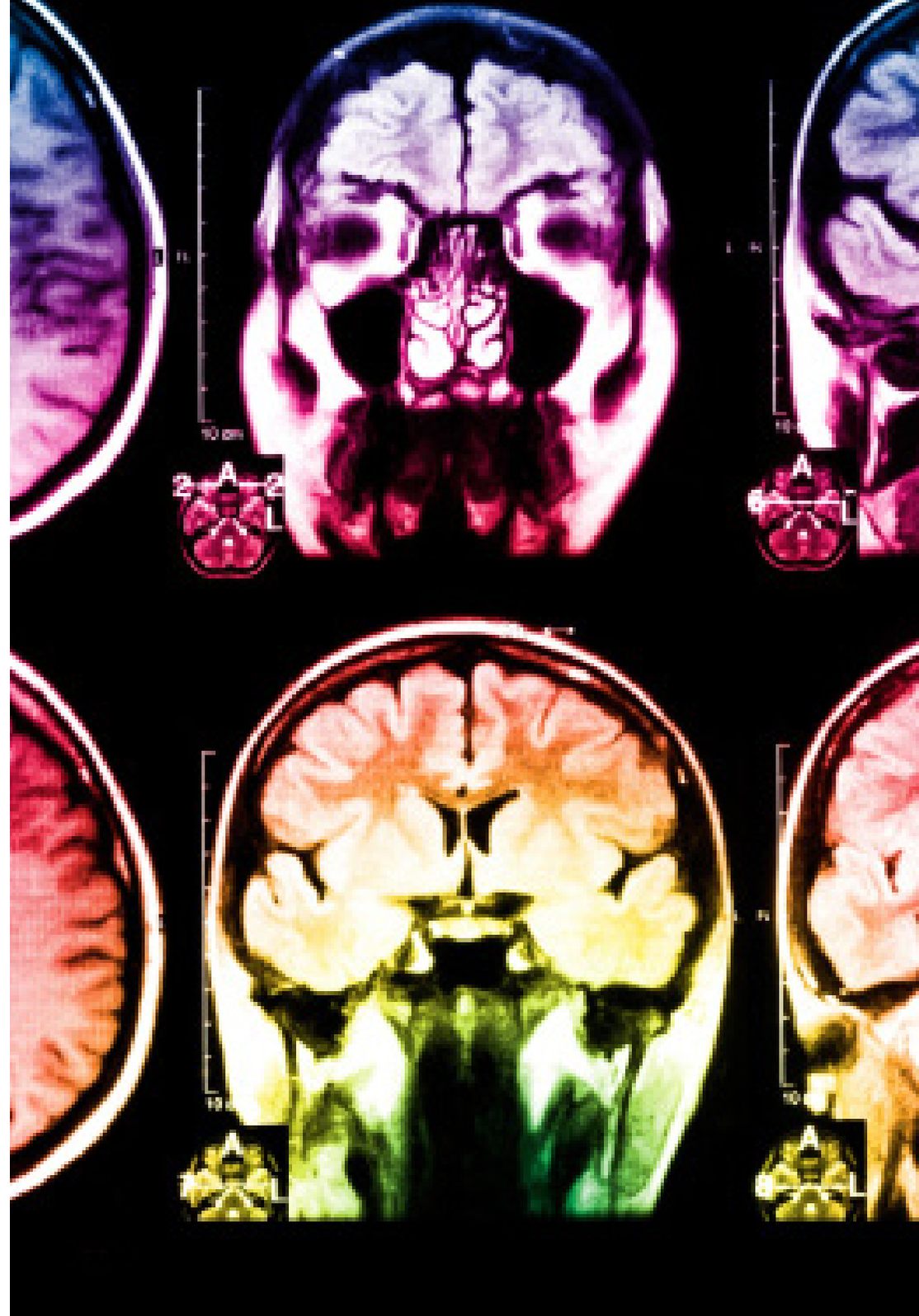
في طبيعة المناهج التربوية في العالم، تمكنت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 85000 فُرْبِي بنجاح لم يسبق له مثيل في جميع التخصصات. تم تطوير منهجيتنا التربوية 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 تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

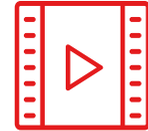
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانباً فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي.

النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظامنا للتعلم هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



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

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.

أحدث التقنيات والإجراءات التعليمية المعروضة في الفيديوهات



تقدم TECH للطالب أحدث التقنيات وأحدث التطورات التعليمية والتقنيات الرائدة في الوقت الراهن في مجال التعليم. كل هذا، بصيغة المتحدث، كل هذا، بأقصى دقة، في الشرح والتفصيل لاستيعابه وفهمه. وأفضل ما في الأمر أنه يمكنك مشاهدتها عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية



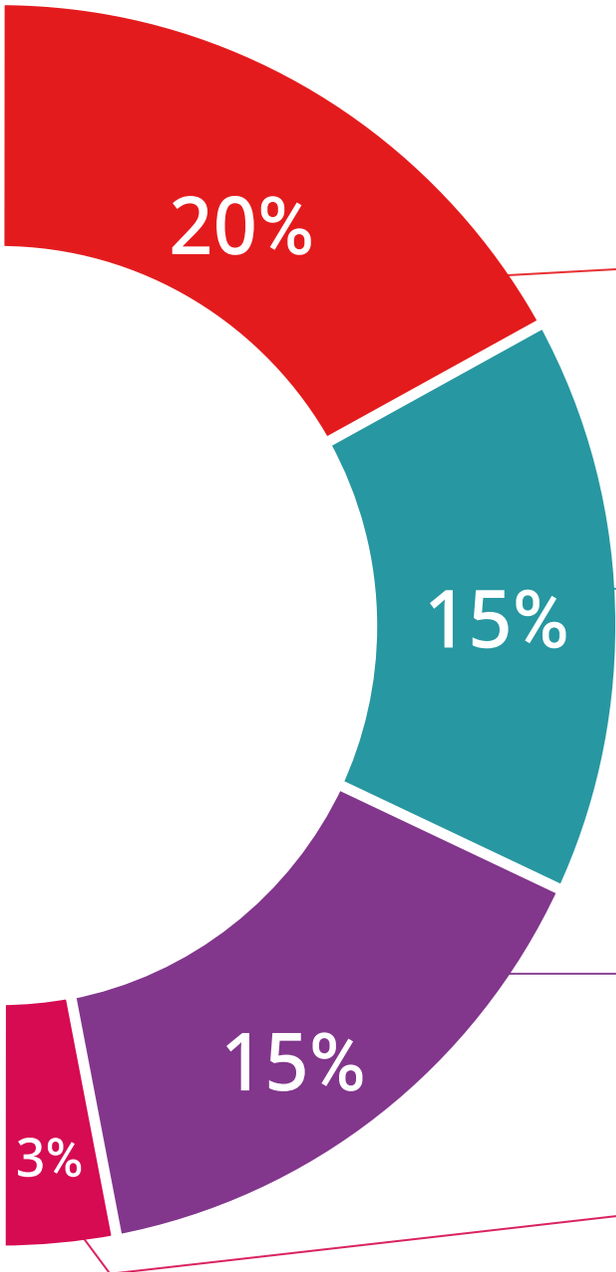
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".

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.





تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سياقياً. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبير بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة ومباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.



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.



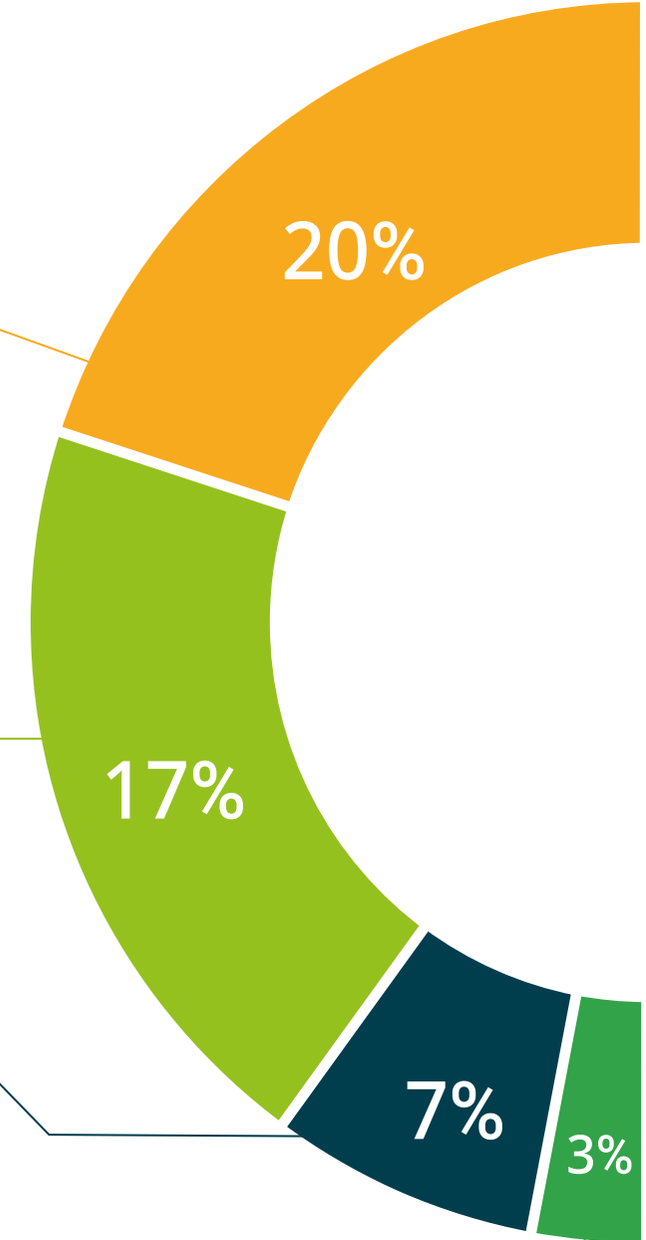
المحاضرات الرئيسية

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.



إرشادات توجيهية سريعة للعمل

تقدم جامعة TECH المحتويات الأكثر صلة بالمحاضرة الجامعية في شكل أوراق عمل أو إرشادات توجيهية سريعة للعمل. إنها طريقة موجزة وعملية وفعالة لمساعدة الطلاب على التقدم في تعلمهم.



المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في تصميم المناهج الدراسية للتأهيل والتوجيه المهني في التعليم الإعدادي، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، الوصول إلى درجة الماجستير الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على مؤهل علمي دون الحاجة إلى السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة"



هذه محاضرة جامعية في تصميم المناهج الدراسية للتأهيل والتوجيه المهني في التعليم الإعدادي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في تصميم المناهج الدراسية للتأهيل والتوجيه المهني في التعليم الإعدادي

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

تصميم المناهج الدراسية للتأهيل
والتوجيه المهني في التعليم الإعدادي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية
تصميم المناهج الدراسية للتأهيل
والتوجيه المهني في التعليم الإعدادي