



ماجستير نصف حضوري التكنولوجيا التعليمية والكفاءات الرقمية



الجامعة
التكنولوجية

ماجستير نصف حضوري التكنولوجيا التعليمية والكفاءات الرقمية

طريقة التدريس: نصف حضوري (أونلاين + الممارسة)

مدة الدراسة: 12 شهر

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

ECTS 60+ نقاط دراسية حسب نظام

عدد الساعات الدراسية: 1620 ساعة

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/education/hybrid-professional-master-degree/hybrid-professional-master-degree-education-technology-digital-competence

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	لماذا تدرس برنامج الماجستير النصف حضوري هذا؟	صفحة 8
03	الأهداف	صفحة 12
04	الكفاءات	صفحة 18
05	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 22
06	الهيكل والمحظوظ	صفحة 28
07	المعارضة	صفحة 32
08	أين يمكنني القيام بالمعارضات؟	صفحة 38
09	المتطلبات الوصول إلى المؤهل العلمي	صفحة 48
10	الاعتراف بالاعتمادات	صفحة 52
11	المنهجية	صفحة 56
12	المؤهل العلمي	صفحة 64

المقدمة

A close-up photograph of a young girl with long blonde hair, wearing a white face mask and a black and white striped shirt. She is looking down at a tablet device, which is partially visible at the bottom of the frame. The background is dark and out of focus.

للتكنولوجيات الجديدة تأثير مباشر على التعليم. من خلال استخدام الأجهزة والأدوات الإلكترونية مثل التلعيب أو المدونات أو وسائل التواصل الاجتماعي، لا يقوم المعلّمون بتحسين إعداد فصيلهم الدراسي فحسب، بل يزيدون أيضًا من فعالية تعلم الطالب. لذلك فإن المعرفة والمهارات الرقمية الواسعة ضرورية للمعلّمين الذين يرغبون في النجاح في الفصل الدراسي. وبالنظر إلى هذا الوضع، صممت TECH هذه الدرجة العلمية التي ستتيح للطلاب التعمق في استخدام الألعاب ومحفوظ الوسائل المتعددة كآليات للتدريس. علاوة على ذلك، سيتم ذلك من خلال الجمع بين أفضل تعليم نظري 100% عبر الإنترنت مع إقامة عملية لمدة 3 أسابيع في بيئه تعليمية مرموفة.

من خلال درجة الماجستير النصف حضوري هذه، سوف تدمج
منهجيات التلعيب أو منهجيات التدريس السمعية البصرية
في ممارساتك التدريسية لإثراء تعلم طلابك



يحتوي الماجستير النصف حضوري هذا في التكنولوجيا التعليمية والكفاءات الرقمية على البرنامج الأكثر اكتمالاً وتحديداً في السوق.. أبرز خصائصه هي:

- تطوير أكثر من 100 دراسة حالة مقدمة من قبل متخصصين في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عالم التدريس
- تجمع محتواها الرسمية والتخطيطية والعملية التي تضم بها معلومات محددة عن تلك التخصصات التي لا غنى عنها للممارسة المهنية
- تعزيز منهجيات التعلم الرقمي
- تحديد وسائل التواصل الاجتماعي والمدونات كاستراتيجية تدريس
- معرفة نظام الفصول المقلوبة Flipped Classroom المبتكر وبروتوكولات تطبيقه في الفصول الدراسية
- استخدام أدوات Google Appleg Google التعليمية
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفريدة
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت
- بالإضافة إلى ذلك، ستتمكن من القيام بتدريب داخلي في أحد أفضل الشركات

**بفضل هذا المؤهل، ستتمكن من استخدام الأدوات
الرقمية لإدارة جداول جدولتك الدراسية أو إجراء
تقييم الطالب"**



تتوارد أجهزة الكمبيوتر والأجهزة اللوحية والهواتف المحمولة بشكل متزايد في الفصول الدراسية، حيث تتيح للطلاب التعلم الديناميكي والجذاب. من خلال هذه الأدوات، يمكن المعلمين من جعل الطلاب يستوعبون المفاهيم الأساسية بفعالية أكبر مما لو تم استخدام طرق أكثر تقليدية مثل الكتب أو التمارين المكتوبة. وبالإضافة إلى ذلك، يمكن للمدرسين أيضاً استخدام هذه الأجهزة لأداء مهام تنسيق أو التقييم في الفصل بسهولة وسرعة أكبر نتيجة لذلك، من الضروري للمعلمين الذين يرغبون في تكييف ممارساتهم التدريسية مع احتياجات القرن الحادي والعشرين أن يكون لديهم معرفة واسعة بالتقنيات التعليمية الجديدة والمهارات المتطرفة في استخدامها.

لهذا السبب، قررت TECH تصميم درجة الماجستير النصف حضوري هذه، والتي تتيح للطالب الخوض في التقنيات التعليمية الأكثر صلة بالموضوع من أجل إثراء أدائهم المهني. خلال هذا المسار الأكاديمي، سوف تتعقب في استخدام شبكات التواصل الاجتماعي والمدونات كأداة للتدريس أو تعلم كيفية دمج التعلم كمنهجية تدريس نشطة في الفصل الدراسي. ستتعرف أيضاً على عملية تطبيق الفصل المقلوب Flipped Classroom في البيئة التعليمية وكيفية استخدام تطبيقات Google التي تبسيط العديد من المهام الروتينية للمعلم.

سيتم تنفيذ كل هذا التعلم 100% عبر الإنترنت، مما سيتيح للطلاب إدارة وقتهم الدراسي من أجل تحسين تعلمهم بشكل كامل. بالإضافة إلى ذلك، ستتاح لك إمكانية الوصول إلى المواد التعليمية بصيغ مثل الفيديو أو الملخص التفاعلي أو القراءات، ويمكنك اختيار ما يناسب تفضيلاتك الأكademie.

بعد الانتهاء من تدريبهم النظري، سيستمعن الطلاب بإقامة لمدة 3 أسابيع في بيئه أكاديمية من الدرجة الأولى. ستتاح لك الفرصة خلال هذه التجربة بمراقبة مدرسك أثناء هذه التجربة والاندماج في فريق تعليمي رفيع المستوى، وستتاح لك الفرصة لتطبيق جميع المعارف التي اكتسبتها خلال هذه الدرجة العلمية.

من خلال درجة الماجستير النصف حضوري هذه، ستتعلم خصوصيات وعموميات تطبيق نظام الفحول المقلوبة في الفصل الدراسي.

تختص في استخدام التقنيات التعليمية مع خبراء ذوي خبرة مهنية واسعة في هذا المجال"

تعلم بالسرعة التي تناسبك ودون قيود تعليمية بفضل منهجية إعادة التعلم Relearning التي تقدمها TECH الجامعة التكنولوجية.

في اقتراح الماجستير هذا، ذو الطبيعة المهنية والطريقة النصف حضورية، يهدف البرنامج إلى تدريب المعلمين الذين يتوفون إلى تكييف ممارساتهم مع بيئه رقمية متزايدة. تستند المحتويات إلى أحدث الأدلة العلمية، وموجهة بطريقة تعليمية لدمج المعرفة النظرية في الممارسة العملية، وتسهل العناصر النظرية العملية تحديث المعرفة وتسمح باتخاذ القرار.

بفضل محتواها متعدد الوسائط المصنوع من أحدث التقنيات التعليمية، فإنها ستسمح للمدرس بالتعلم السياطي والموقعي، أي بيئه محاكاة توفر تعلمًا غامزًا مبرمًًا للتدريب في المواقف الحقيقة. يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي 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.



لماذا تدرس برنامج الماجستير النصف حضوري هذا؟

في الغالبية العظمى من المجالات المهنية، لا تكفي الجوانب النظرية وحدها لتحقيق التطور المهني الكامل. في مجال التعليم، من المهم أن تكون على دراية بالتقنيات الجديدة المتاحة بقدر ما هو مهم أن تكون على دراية بآليات تطبيقها واستخدامها في الفصل الدراسي. ولهذا السبب، ابتكرت TECH مؤهلاً ثورياً يجمع بين التعليم النظري الممتاز والتطبيق العملي لمدة 3 أسابيع في بيئه تعليمية مرموقة. وبفضل ذلك، سيحصل الطالب على سلسلة من المعارف والمهارات التي تضمن له التميز في قطاع مطلوب.





تمتلك TECH Global University الفرصة للجمع بين تعليمك النظري الممتاز والتوظيف العملي لمدة 120 ساعة في بيئه تعليمية عالية المستوى





1. معرفة أحدث التقنيات التعليمية المتاحة

لقد شهد التعليم تطويراً كبيراً في السنوات الأخيرة بسبب ظهور أدوات مثل وسائل التواصل الاجتماعي والمدونات والتقنيات الجديدة التي تسهل مهام التدريس وتتضمن كفاءة تعليمية أكبر للطلاب. لهذا السبب، أنشأت TECH درجة الماجستير النصف حضوري هذه، والتي ستمكن الطلاب من الإلتحام بأحدث التقنيات التعليمية.

2. التعمق في أحدث المستجدات من خلال خبرة أفضل المتخصصين

في المرحلة النظرية، سيستفيد الطالب من تدريس أفضل الخبراء في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم، والذين كانوا مسؤولين عن تطوير المحتويات التعليمية للبرنامج. وبالتالي، في المرحلة العملية، سيتم توجيه الطلاب في المرحلة العملية من قبل مدرس تم تعيينه خصيصاً لهم، وسيكون مسؤولاً عن ضمان اكتسابهم أفضل المهارات المهنية.

3. الدخول في بيئات المهنية المتقدمة

ختار TECH بالتفصيل الشركات التي سيمكن الطالب من تنفيذ التدريب الداخلي لدرجة الماجستير النصف حضوري هذه. وبهذه الطريقة، ستكون قادراً على تطوير وظائفك في بيئات تعليمية من الدرجة الأولى، والاندماج في فريق عمل ممتاز يتيح لك اكتساب المهارات المطلوبة بشدة في البيئة المهنية اليوم.

4. الجمع بين أفضل نظرية والمعارضة الأكثر تقدماً

في المشهد الأكاديمي، هناك وفرة في البرامج التي تقدم الكثير من البرامج التي تقدم الكثير من النظريات دون إمكانية تطبيقها على العمل اليومي الحقيقي. لهذا السبب، قررت TECH إنشاء نهج تربوي مبتكر يجمع بين التدريس الممتاز والإقامة لمدة 3 أسابيع في الشركة لضمان التعلم الفعال والمفيد تماماً.

5. توسيع حدود المعرفة

يوفر برنامج TECH إمكانية القيام بالتدريب لدرجة الماجستير النصف حضوري في المراكز التعليمية الدولية الكبيرة. وبهذه الطريقة، سيتمكن المعلمون من التعلم جنباً إلى جنب مع المهنيين الذين طوروا وظائفهم التعليمية في مراكز من الدرجة الأولى. فرصة فريدة لا يمكن أن توفرها سوى TECH، أكبر جامعة رقمية في العالم.

ستنتمي بشكل عملي كى في المركز
"الذى تختاره بنفسك"



03

الأهداف

تم تصميم درجة الماجستير النصف حضوري هذه بهدف تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات الأكثر فائدة فيما يتعلق باستخدام التقنيات التعليمية الجديدة. من خلال هذا البرنامج، سوف تستكشّف استخدام الشبكات الاجتماعية أو التأثير أو أدوات Google و Apple في الفصل الدراسي، مما يثري مهاراتك المهنية. بالإضافة إلى ذلك، سيتم ضمان تعاملهم من خلال تحقيق الأهداف العامة والخاصة التالية.

زد معرفتك ومهاراتك المهنية في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الحصول الدراسية"





الهدف العام

- يتمثل الهدف الرئيسي من درجة الماجستير النصف حضوري هذه في تمكين المعلمين من اكتساب معرفة واسعة ومهارات مقتارة في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الفصول الدراسية بطريقة نظرية وعملية. وبهذه الطريقة، ستجمع بين التدريس 100% عبر الإنترنت والإقامة العملية لمدة 3 أسابيع في مركز تعليمي من الدرجة الأولى، حيث ستتمكن من تطبيق كل ما تعلنته في بيئة عمل حقيقة



في غضون 12 شهراً فقط من التدريس النظري
و3 أسابيع من التعليم العملي، ستصبح معلماً
متكيلاً مع الاحتياجات الحالية لقطاع التعليم"



الأهداف المحددة

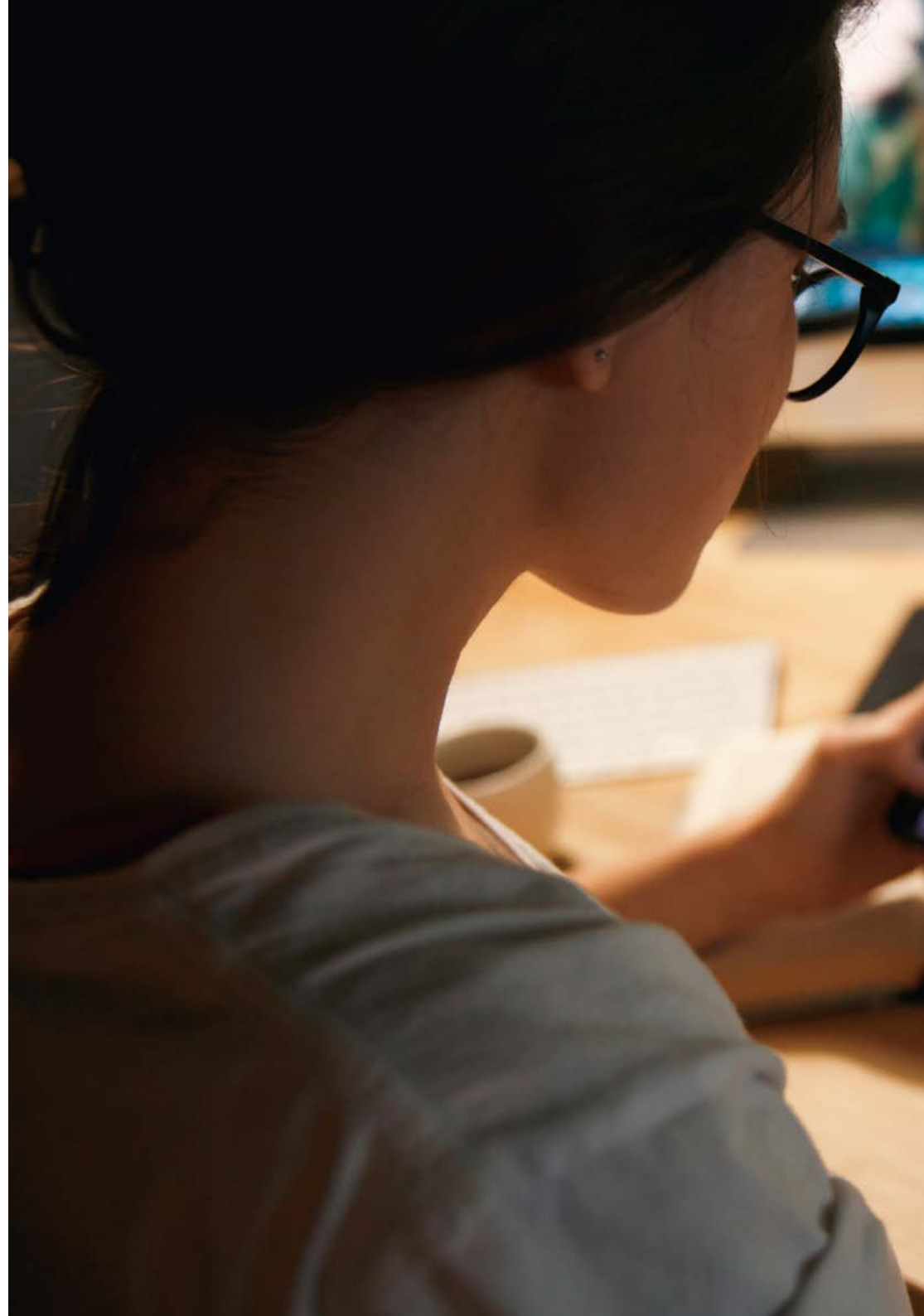


الوحدة 1. مبادئ التعلم الرقمية

- ♦ التمييز بين التعلم الرسمي والتعلم غير الرسمي
- ♦ التمييز بين التعلم الضمني والتعلم غير الرسمي
- ♦ وصف عمليات الذاكرة والانتباه في التعلم
- ♦ التمييز بين التعلم الإيجابي والتعلم السلبي
- ♦ فهم دور المدرسة التقليدية في التعلم
- ♦ شرح استخدام التكنولوجيا في أوقات الفراغ بين الطالب
- ♦ تحديد استخدام الطلاب للتكنولوجيا التعليمية
- ♦ تحديد الخصائص المميزة لـ تكنولوجيا التعليم
- ♦ وصف مزايا وعيوب تكنولوجيا التعليم
- ♦ شرح الخصائص المميزة للتعلم النصف حضوري Blended Learning
- ♦ تحديد مزايا وعيوب التعلم النصف حضوري Blended Learning على التدريس التقليدي

الوحدة 2. تغلغل التكنولوجيا في التدريس

- ♦ شرح خصوصيات المدرسة 4.0
- ♦ التمييز بين المهاجرين الرقميين والمواطن الرقمي
- ♦ شرح أهمية الكفاءات الرقمية في المعلمين
- ♦ التمييز بين الخصائص المميزة للتعلم عن بعد
- ♦ اكتشاف مزايا وعيوب التعلم عن بعد مقارنة بالتعليم التقليدي
- ♦ تقييم أهمية بيئات التعلم الافتراضي كقنوات للتعليم داخل وخارج الفصل الدراسي





الوحدة 3. الهوية الرقمية وخلق العلامة التجارية Branding الرقمية

- تصنيف الخصائص المميزة للتدريس الافتراضي
- شرح مزايا وعيوب التعلم افتراضياً مقارنة بالتعليم التقليدي
- وصف الاتجاهات الجديدة في الاتصالات الرقمية
- تحديد وجهات نظر جديدة في مجالات التدريس والتدريب والعمل ضمن الإطار الرقمي

الوحدة 4. الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس

- وصف تطور Facebook، وكيفية إنشاء وإدارة ملف تعريف، وكيفية استخدام الإنترنت كمدرك بحث واستخدامه كأداة تعليمية
- شرح تطور Twitter، وكيفية إنشاء وإدارة ملف تعريف، وكيفية استخدام الإنترنت كمدرك بحث واستخدامه كأداة تعليمية
- معرفة تطور LinkedIn بشكل متعمق، وكيفية إنشاء وإدارة ملف تعريف، وكيفية استخدام الإنترنت كمدرك بحث واستخدامه كأداة تعليمية
- توضيح تطور YouTube، وكيفية إنشاء وإدارة ملف تعريف، وكيفية استخدام الإنترنت كمدرك بحث واستخدامه كأداة تعليمية
- شرح تطور Instagram، وكيفية إنشاء وإدارة ملف تعريف، وكيفية استخدام الإنترنت كمدرك بحث واستخدامه كأداة تعليمية
- إدراج التنسيقات الرقمية المختلفة لإنشاء المحتوى في الشبكات الاجتماعية المختلفة
- تحديد الاستخدامات التي توفرها الشبكات الاجتماعية للمعلمين
- تعلم بعمق كيفية إدارة أزمة الاتصال في الشبكات الاجتماعية
- وصف الدليل المختلف الذي ستساعدك على أن تكون أكثر فاعالية في الشبكات الاجتماعية

الوحدة 5. الابتكار التكنولوجي في مجال التعليم

- التمييز بين شبكات الهاتف المحمول وشبكات wifi
- فرز الأجهزة المحمولة: الأجهزة اللوحية (tablets) والهواتف الذكية (smartphones)
- اكتشاف مدى استخدام الأجهزة اللوحية (tablets) في الفصل الدراسي
- التعرف على السبورة الإلكترونية
- فهم إدارة الطلاب المحوسبين
- شرح الدروس عبر الإنترنت والدورس الخصوصية

الوحدة 9. Google G Suite for Education

- وصف ومعرفة الأدوات التي توفرها لنا هذه المنصة
- عرض الفصول الـalive
- التفاعل من خلال الدردشات بين المعلمين والطلاب لحل المشكلات والشكوك

الوحدة 10. منصة إدارة المراكز، Alexia

- التعرف على الأنواع المختلفة من منصات الإدارة
- التعرف على الميزات المشتركة التي تقدمها منصات إدارة المراكز
- تحديد الصعوبات التكنولوجية لدى البالغين
- استخدام أدوات لتنفيذ التكنولوجيا
- التمييز بين تكاليف وفوائد تنفيذ التكنولوجيا

الوحدة 11. رسالة الماجستير

- إجراء بحث شامل وتحليل شامل لتقنيات التعليم والكافاءات الرقمية
- تطبيق المعرفة والمهارات النظرية المكتسبة خلال درجة الماجستير لمعالجة المشاكل والمواضف المختلفة ذات الصلة ب مجال الدراسة
- عرض نتائج واستنتاجات العمل المنجز بشكل واضح ومقنع، باستخدام الأدوات والتنسيقات المناسبة لإيصال النتائج بفعالية إلى الجمهور المتخصص

الوحدة 6. التلعيب كمنهجية نشطة

- ضبط الـSleep Texting
- اكتشاف الخوف من فقدان الجوال (Nomophobia)
- تحديد الخوف من فوات الشيء F.O.M.O
- فهم الاعتماد التكنولوجي
- التعرف على الأمراض الجديدة المرتبطة بالتقنيات

الوحدة 7. ما هو نموذج الفصل الدراسي المقلوب؟ (Flipped Classroom)

- التعريف على التطبيقات الرئيسية لتطوير الفصل المقلوب (Flipped classroom) واستراتيجيات التلعيب، بالإضافة إلى تقدير مثل هذه المنهجيات الناشئة مثل محسنات التعلم (Flipped Classroom)
- تحديد على مبادئ الفصل الدراسي المقلوب (Flipped Classroom)
- وصف أهمية الدور الجديد للمعلم داخل الفصل
- شرح دور الطلاب والأسر في نموذج الفصل الدراسي المقلوب (Flipped Classroom)
- اكتشاف فوائد الفصل الدراسي المقلوب (Flipped Classroom) مع تنوع الفصل الدراسي Flipped Classroom
- تحديد الاختلافات بين التدريس التقليدي والالفصول الدراسية المقلوبة Flipped Classroom
- التتحقق من الاتحاد بين نموذج الفصل الدراسي المقلوب (Flipped Classroom) وتصنيف Bloom

الوحدة 8. بيئة Apple في التعليم

- التعريف على جميع العوامل الحاسمة لبيئة Apple في تطوير نموذج التنفيذ الخاص بنا
- تحديد وتقدير الإمكانيات التربوية لتطبيقات Apple للإدارة وإنشاء المحتوى والتقييم

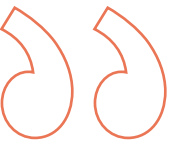
A photograph of a man with dark hair and glasses, wearing a blue and white checkered shirt. He is looking down at a laptop screen, which is partially visible on the left. The background shows a wooden shelf with plants and books. The image is overlaid with a large white triangle pointing from the top-left towards the center, and a red diagonal band on the right side.

04

الكفاءات

سيكتسب المعلمون بعد اجتيازهم تقييمات الماجستير النصف حضور في التكنولوجيا التعليمية والكفاءات الرقمية سلسلة من المهارات التي ستتيح لهم دمج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الفصول الدراسية، مما يساعد على تحسين عملية التعلم لدى طلابهم وتنشيطها.

كن قادرًا على دمج التقنيات الجديدة بشكل صحيح
في فصولك الدراسية من خلال الماجستير النصف
حضورى هذا"





لكفاءات العامة



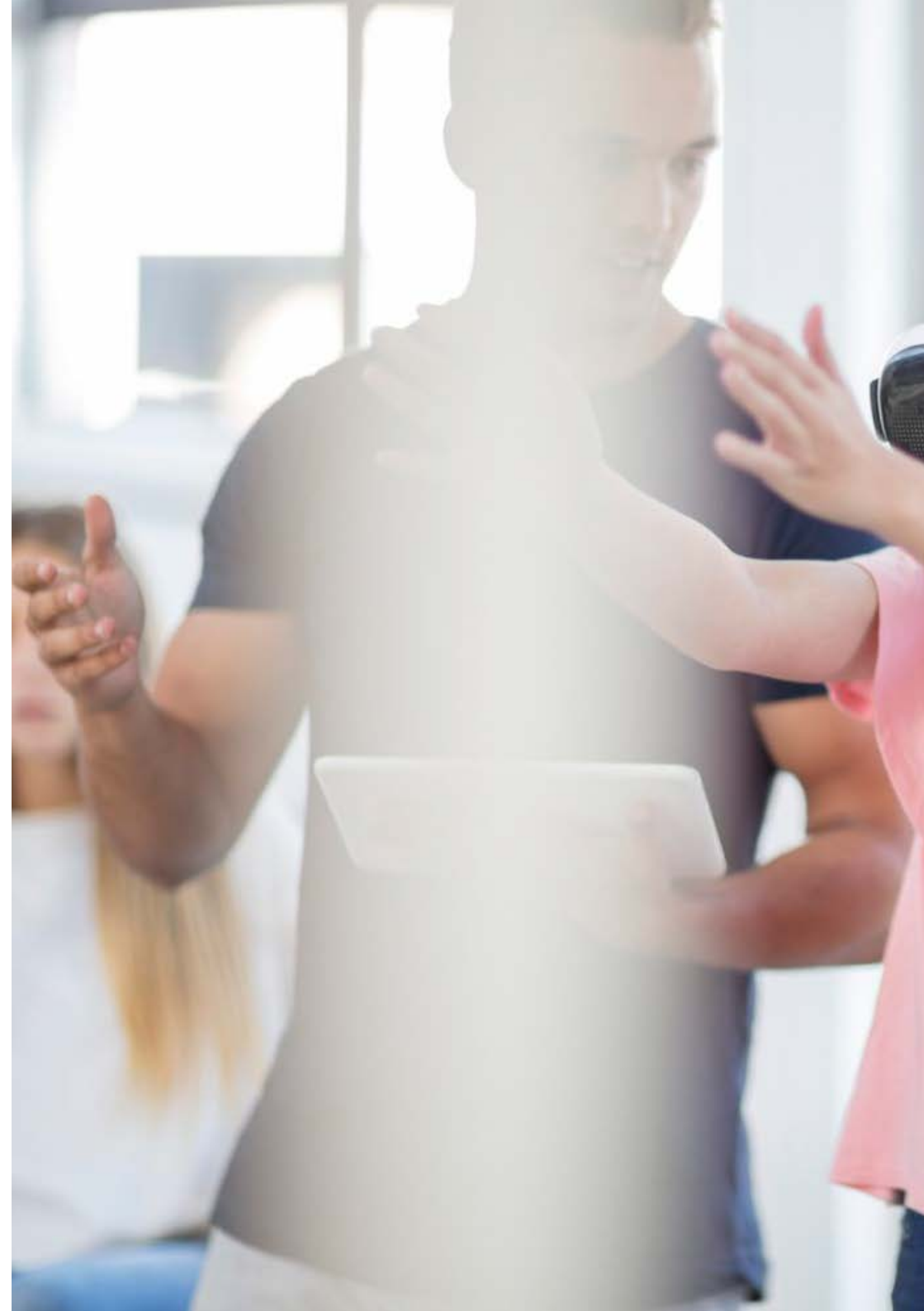
- فهم المعرفة بالเทคโนโลยيا التعليمية والمهارات الرقمية التي توفر فرصة للدخول أو التطوير المهني في هذا المجال
- تطبيق المعرفة المكتسبة بطريقة عملية، مع أساس نظري جيد، من أجل حل أي مشكلة قد تنشأ في بيئة العمل، والتكييف مع التحديات الجديدة المتعلقة بمجال دراستهم
- دمج المعرفة المكتسبة في درجة الماجستير مع المعرفة الساقية، بالإضافة إلى التفكير في الآثار المتزنة على الممارسة المهنية، وتطبيق القيم الشخصية عليها، وبالتالي تحسين جودة الخدمة المقدمة
- نقل المعرفة النظرية والعملية المكتسبة إلى الجمهور المتخصص وغير المتخصص بطريقة واضحة لا لبس فيها

”
تحتوي المواد التعليمية لهذا البرنامج، التي
أعدها هؤلاء المتخصصون، على محتويات تنطبق
تماماً على خبراتك المهنية“

الكفاءات المحددة



- تصنيف خصائص التعلم المباشر مقابل التعلم غير المباشر
- تطبيق الأدوات المختلفة لإنشاء المحتوى وإدارة وسائل التواصل الاجتماعي وتحليلات وسائل التواصل الاجتماعي
- شرح كيف ظهرت الشبكات الاجتماعية إلى حيز الوجود وما هي التغييرات التي أحدثتها في مجال التعليم
- شرح ما وراء المعرفة وذكاء التعلم
- شرح الفرق بين شبكة التدريس المهنية والشبكة الشخصية، وكذلك المفاتيح المختلفة التي يجب اتباعها في كل منها
- استخدام لغة البرمجة من Apple وتقدير الأهمية المتزايدة لهذا النوع من محو الأممية الرقمية
- تطبيق المفاتيح الأساسية لتحليل البيانات التي توفرها شبكات التواصل الاجتماعي من أجل اتخاذ قرارات بشأن المحتوى الذي سيتم نشره
- معارض المحادثة الرقمية والمفاتيح التي تحددها
- شرح القواعد الأساسية لاستخدام السليم والفعال للملفات الشخصية على وسائل التواصل الاجتماعي
- تطبيق المعايير التكنولوجية التربوية لاختيار الأجهزة المختلفة لأدوات الإدارة والتعليم والتعلم
- تحديد العناصر والأدوات الرئيسية في التحليل قبل تطبيق التكنولوجيا في الفصول الدراسية
- معرفة كيفية تطبيق المبادئ التوجيهية التي يجب أن توجه تصميم نموذج التنفيذ



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية



من منطلق تقديم برامج أكademie على أعلى مستوى تعليمي، يتم توجيه هذه الشهادة وتدريسيها من قبل خبراء متخصصين في دمج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البيئة التعليمية. جميع هؤلاء المتخصصين الذين طوروا وظائفهم في المؤسسات الأكademie المختلفة مسؤولون عن تطوير المواد التعليمية لدرجة الماجستير النصف حضوري. وبالتالي، فإن المعرفة التي سيتقاولونها إلى طلابهم ستكون قابلة للتطبيق بشكل كامل في المجال التربوي.



تخصص في التكنولوجيا التعليمية والكفاءات
ال الرقمية مع خبراء رائدين في تطبيق تكنولوجيا
المعلومات والاتصالات في البيئة الأكاديمية"



المدير الدولي المستضاف

يعتبر الدكتور John Cano مهندسًا مرموقًا متخصصًا في تكنولوجيا التعليم، ويعُد رائداً في تطبيق النماذج التربوية القائمة على الكفاءة، وهو مهندس مرموق متخصص في تكنولوجيا التعليم. ومن هذا المنطلق، فقد كرس معظم حياته المهنية لتطبيق أدوات رقمية متقدمة لتحسين جودة التدريس وتجربة الفصل الدراسي.

بهذه الطريقة، ساهم في تبني العديد من المؤسسات الأكادémية لأدوات تكنولوجية متقدمة مثل أنظمة التعليم الإلكتروني، ومعدات التقييم الآلي أو أجهزة التعاون الرقمي. وقد مكّن ذلك المعلمين من تقديم تجارب غامرة حسّنت من استيعاب المصطلحات المعقدة في مجالات مثل الرياضيات والفيزياء والكيمياء. وفي الوقت نفسه، وفرت العديد من الموارد التعليمية المفتوحة والمكتبات الرقمية لتعزيز البحث الأكاديمي.

من إنجازاته الرئيسية الأخرى قيادته لبرنامج "School Kids Investigating Language in Life and Society". وقد تمكّن من خلال هذه المبادرة من إشراك الطلاب في تحليل اللغة في مجتمعاتهم. وقد مكّن ذلك الطلاب من أن يصبحوا أكثر وعيًا بتأثير التواصل على الحياة المدنية، مع اكتساب مهارات شاملة مثل التفكير النقدي.

قد جمع أيضًا بين هذا العمل ودوره كباحث. في الواقع، نشر مجموعة متنوعة من المقالات حول موضوعات مثل أسلطة التعليم الإلكتروني أو الحوار بين الثقافات أو تجربة لعب الأطفال مع زينتندو لابو. وهذا طور العديد من الأساليب التربوية المتطورة التي حسّنت الوصول إلى مجموعة متنوعة من موارد التعليم المجانية. وفي السياق نفسه، أنشأ بيئات تعليمية مختلفة حسّنت بشكل كبير من التفاعل بين المعلمين والطلاب. والتزامًا منه بالتعزيز التعليمي، شارك في مؤتمرات متعددة لتسهيل تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

د. Cano, John

- مدير معهد جراحة التمثيل الغذائي والسمنة في Cleveland Clinic, الولايات المتحدة الأمريكية
- رئيس اللجنة الدولية للجمعية الأمريكية لجراحة السمنة والتمثيل الغذائي
- الإقامة في الجراحة العامة في Long Island Jewish Medical Center في الولايات المتحدة
- الإقامة في الجراحة العامة في New York Hospital Medical Center of Queens, الولايات المتحدة
- إجازة في الطب من الجامعة المركزية في فنزويلا
- عضو في:
 - لجنة الاتحاد الدولي لجراحة السمنة والاضطرابات الأيضية
 - Bariatric Surgical Practice and Patient Care
 - الأيبيرية الأمريكية لعلاج السمنة والتمثيل الغذائي
 - Bariatric Times
 - هيئة تحرير صديقة

بفضل TECH ستتمكن من التعلم
مع أفضل المحترفين في العالم

هيكل الإدارة

Gris Ramos, Alejandro . أ.

- مهندس تقني في المعلوماتية الإدارية
- الرئيس التنفيذي ومؤسس نادي الموهوبين
- الرئيس التنفيذي لشركة Persatrace، وكالة التسويق عبر الإنترنت
- مدير تطوير الأعمال في Alenda Golf
- مدير مركز دراسات الملكية الفكرية
- رئيس قسم هندسة تطبيقات الويب في Brilogic
- مبرمج ويب في مجموعة Ibergest
- مبرمج برمجيات/ويب في Reebok Spain
- مهندس تقني في المعلوماتية الإدارية
- ماجستير في التعليم والتعلم الرقمي، التعليم التقني، التعليم
- ماجستير في القدرات العالية والتعليم الشامل
- ماجستير في التجارة الإلكترونية
- متخصص فيأحدث التقنيات المطبقة على التدريس والتسويق الرقمي وتطوير تطبيقات الويب والأعمال على الإنترنت



الأساتذة

د. De la Serna, Juan Moisés

- ♦ عالم نفس وكاتب خبير في علوم الأعصاب
- ♦ كاتب متخصص في علم النفس وعلوم الأعصاب
- ♦ مؤلف المادحة المفتوحة لعلم النفس وعلوم الأعصاب
- ♦ ناشر علمي
- ♦ دكتوراه في علم النفس
- ♦ بكالوريوس في علم النفس. جامعة أشبيلية
- ♦ ماجستير في العلوم العصبية والبيولوجيا السلوكية. جامعة Pablo de Olavide (إشبيلية)
- ♦ خبير في منهجية التدريس. جامعة لا سال (La Salle)
- ♦ أخصائي جامعي في التنويم المغناطيسي السريري، العلاج بالتنويم المغناطيسي. الجامعة الوطنية للتعليم عن بعد
- ♦ دبلوم في الدراسات الاجتماعية، إدارة الموارد البشرية، إدارة شؤون الموظفين. جامعة أشبيلية
- ♦ خبير في إدارة المشاريع وإدارة الأعمال والتنظيم. اتحاد الخدمات U.G.T.
- ♦ مدرب المدربين المدرسة المعتمدة لعلماء النفس في الأندرس

أ. Albiol Martín, Antonio

- ♦ منسق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بمدرسة JABY
- ♦ رئيس قسم اللغة الإسبانية والعلوم الإنسانية
- ♦ أستاذ اللغة الإسبانية وآدابها
- ♦ بكالوريوس في علم الفلسفة من جامعة Madrid Complutense في Madrid Complutense ب مدريد
- ♦ ماجستير في الدراسات الأدبية. جامعة Complutense Oberta في كاتالونيا
- ♦ ماجستير في التعليم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، متخصص في التعليم الإلكتروني. جامعة Oberta في كاتالونيا





Azorín López, Miguel Ángel .

- مدرس التربية البدنية المتخصص في التعليم الابتدائي
- مدرس ابتدائي في مدرسة مدرسة Padre Dehon Novelda (اسبانيا)
- مبتكر تطبيق Flipped Primary App
- مدرس متعاون في Ineverycreea
- سفير Genially
- مُدرب جوجل
- مدرب Edpuzzle
- مدرس متخصص في التربية البدنية من جامعة ألي坎تي.
- خبير الفصل الدراسي المقلوب(Flipped Classroom) (المستوى الأول للتعلم المقلوب والمستوى الأول مدرب التعلم المقاو布
- مرشح لأفضل 100 معلم للتعلم المقلوب في جميع أنحاء العالم Flipped Learning Worldwide Teachers

أ. Cabezuelo Doblaré, Álvaro.

- ❖ خبير نفسي في الهوية الرقمية
- ❖ أستاذ محاضر في التصميم الجرافيكى والتسويق الرقمي وشبكات التواصل الاجتماعى فى مدرسة غرناطة للفنون
- ❖ أستاذ مشارك في الدورة العليا للتسويق والإعلان في مركز الملكة إليزابيث الدولى للتدريب
- ❖ عضو هيئة التدريس في Terceto Comunicación
- ❖ خبير وسائل التواصل الاجتماعى فى صناعة المعرفة والتواصل الاستراتيجي
- ❖ خبير وسائل التواصل الاجتماعى والأخصائى النفسي فى جمعية StopHaters
- ❖ خبير وسائل التواصل الاجتماعى في وكالة HENDRIX
- ❖ مدير وسائل التواصل الاجتماعى في Doctor Trece
- ❖ طاقم تدريس التواصل الاجتماعى للأعمال التجارية فى غرفة تجارة غرناطة
- ❖ مدرس فى الهوية الرقمية، و وسائل التواصل الاجتماعى فى وكالة الاتصال
- ❖ معلم فى Aula Salud
- ❖ بكالوريوس فى علم النفس من جامعة Granada
- ❖ درجة الماجستير فى وسائل التواصل الاجتماعى وإدارة المجتمع والاتصالات التجارية من جامعة كومبليوتensi فى مدريد
- ❖ درجة الماجستير فى علم النفس السرىرى للبالغين، علم النفس العيادى من مركز Aaron Beck لعلم النفس



الهيكل والمحنتوى

A photograph of a young girl with light brown hair tied back, wearing glasses and a red and white plaid jacket over a white t-shirt. She is looking down at a laptop screen with a focused expression. The background is blurred, showing what appears to be a classroom or library setting.

يتكون منهج هذه الدرجة من 10 وحدات دراسية ممتازة يعمق فيها الطالب في الجوانب الأكثر صلة بالتعلم الرقمي. وبالتالي، سوف يتعمق في استخدام الشبكات الاجتماعية أو المدونات أو الألعاب في الفصل الدراسي عن طريق مواد تعليمية كاملة جدًا متوفرة في المواد الداعمة مثل القراءات أو مقاطع الفيديو أو الملخصات التفاعلية. وهذا، إلى جانب منهجية التعليم 100% عبر الإنترنت، يضمن للطلاب الاستمتاع بالتدريس الذي يتناسب مع احتياجاتهم الشخصية والعلمية.



حسن تعلّمك من خلال الدراسة من خلال صيغ مبتكرة
مثل الفيديو التوضيحي أو الملخص التفاعلي



الوحدة 4. الشبكات الاجتماعية والمدونات في التدريس

- 1. الشبكات الاجتماعية
 - Facebook 2.4
 - Twitter 3.4
 - LinkedIn 4.4
 - يوتيوب 5.4
 - Instagram 6.4
- 2. محتوى الوسائط المتعددة 7.4
- 3. المدونات وإدارة وسائل التواصل الاجتماعي 8.4
- 4. أدوات تعليمية 9.4
- 5. الاتصال والسمعة 10.4

الوحدة 5. الابتكار التكنولوجي في مجال التعليم

- 1. مزايا وعيوب استخدام التكنولوجيا في التعليم
 - علم الأعصاب التربوي 2.5
 - البرمجة في التعليم 3.5
- 2. مقدمة عن الفصل المقلوب Flipped Classroom 4.5
- 3. مقدمة في تقنية التأسيب 5.5
- 4. مقدمة في علم الروبوتات 6.5
- 5. نصائح وأمثلة للاستخدام في الفصل الدراسي 7.5
- 6. مقدمة للواقع المعزز 8.5
- 7. كيفية تطوير تطبيقات الواقع المعزز الخاصة بك؟ 9.5
- 8. Samsung Virtual School Suitcase 10.5

الوحدة 6. التأسيب كمنهجية نشطة

- 1. التاريخ والتعريف والمفاهيم
 - العوامل 2.6
 - الميكانيكية 3.6
 - الأدوات الرقمية 4.6
- 2. الترفيهات والألعاب الجادة (Serious Games) 5.6
- 3. كتالوج الألعاب التجارية 6.6
- 4. ألعاب الفيديو والتطبيقات
 - تصميم التأسيب 8.6
 - تصميم اللعب 9.6
- 5. دراسة حالة 10.6

الوحدة 1. مبادئ التعلم الرقمية

- 1. تعريف التعلم
- 2. العمليات النفسية التي ينطوي عليها التعلم
- 3. أنواع التعلم
- 4. السياق في التعلم
- 5. المهارات التكنولوجية لدى المعلمين
- 6. المهارات التكنولوجية لدى الطلاب
- 7. التعليم التقليدي مع تكنولوجيا التعليم
- 8. الدراسة عن بعد Blended Learning 9.1
- 9. التدريس الافتراضي 10.1

الوحدة 2. تغلغل التكنولوجيا في التدريس

- 1. التكنولوجيا في التعليم
- 2. الإنترنت في المدارس
- 3. أجهزة للمعلمين والطلاب
- 4. تكييف المواد المدرسية والتكليف
- 5. الإدارة التكنولوجية للطلاب
- 6. التوجيه عبر الإنترنت
- 7. الآباء كمهاجرين رقميين
- 8. الاستخدام المسؤول للتكنولوجيات الجديدة
- 9. الإدمان والأمراض
- 10. التنمر الإلكتروني (Cyberbullying)

الوحدة 3. الهوية الرقمية وخلق العلامة التجارية Branding الرقمية

- 1. الهوية الرقمية
- 2. التدوين
- 3. أدوار الهوية الرقمية
- 4. Branding
- 5. كيف تنجح في التعلم السياقي الرقمي؟
- 6. السمعة عبر الانترنت
- 7. التواصل الرقمي
- 8. أدوات الاتصال
- 9. التواصل بين المعلم والطالب

الوحدة 10. منصة إدارة المراكز, Alexia

- 1.10. مقدمة في منصات الإدارة
- 2.10. الخصائص المشتركة لمنصات الإدارة
- 3.10. الاستخدامات النموذجية لمنصات الإدارة
- 4.10. مقدمة في Alexia
- 5.10. تدريب اعدادات Alexia
- 6.10. الأذونات في Alexia
- 7.10. جدول الأعمال في Alexia
- 8.10. تدريب المعلمين
- 9.10. تدريب التلاميذ وأولياء الأمور
- 10.10. تدريب الموظفين الإداريين

الوحدة 11. رسالة الماجستير

أثري معرفتك في هذا المجال من خلال منهج
صifice أفضـل الخبراء في تطبيق تكنولوجيا
المعلومات والاتصالات في التعليم



الوحدة 7. ما هو نموذج الفصل الدراسي المقلوب

- 1.7. نموذج الفصل الدراسي المقلوب Flipped Classroom
- 2.7. الدور الجديد للمعلم في نموذج الفصل الدراسي المقلوب Flipped Classroom
- 3.7. دور الطالب في نموذج الفصل الدراسي المقلوب Flipped Classroom
- 4.7. مشاركة العائلات في نموذج Flipped Classroom
- 5.7. الاختلافات بين النموذج التقليدي ونموذج الفصل الدراسي المقلوب (Flipped Classroom)
- 6.7. إضفاء الطابع الشخصي على التدريس
- 7.7. الاهتمام بالتنوع في نموذج الفصل المقلوب (Flipped Classroom)
- 8.7. فوائد نموذج الفصل الدراسي المقلوب (Flipped Classroom)
- 9.7. علاقة تصنيف Bloom بنموذج الفصل الدراسي المقلوب (Flipped Classroom)

الوحدة 8. بيئة Apple في التعليم

- 1.8. الأجهزة المحمولة في مجال التعليم
- 2.8. لماذا تختار جهاز iPad للالفصل الدراسي؟
- 3.8. ماذا يحتاج مركزي؟
- 4.8. تصميم نموذجتنا الخاص
- 5.8. النظام البيئي التعليمي لشركة Apple
- 6.8. العوامل الإنمائية الخامسة الأخرى
- 7.8. الفصل في يد المعلم
- 8.8. الفريطة لاكتشاف الكنوز
- 9.8. أبل والمناهجيات الناشئة
- 10.8. يمكن للجميع البرمجة

الوحدة 9. Google G Suite for Education

- 1.9. تاريخ Google
- 2.9. Google والتعليم
- 3.9. تطبيقات Google
- 4.9. مقدمة إلى G Suite for Education
- 5.9. إجراءات التقديم في مركزه
- 6.9. هيئة وحدة التحكم
- 7.9. إعدادات الأذونات
- 8.9. Google Classroom للمعلمين والطلاب
- 9.9. الاستخدامات النموذجية في الفصل الدراسي والاستشارات Google Chromebook
- 10.9. Google Chromebook

المعارضة

بمجرد الانتهاء من مرحلة التدريس عبر الإنترنت، تتضمن درجة الماجستير النصف حضوري فترة تدريب في شركة رائدة في قطاع التعليم. في هذه المرحلة، سيتم إدماجك في فريق عمل من الدرجة الأولى وستكتسب سلسلة من الكفاءات التي ستمكنك من التفوق في مهنة التدريس.



"أكمل تدريبك النظري بمرحلة عملية مدتها 3 أسابيع"





يتم التدريب الداخلي للماجستير النصف حضوري في التكنولوجيا التعليمية والكفاءات الرقمية على مدار 3 أسابيع في شركات رائدة في مجال التعليم، من الاثنين إلى الجمعة، مع أيام عمل لمدة 8 ساعات يومياً تحت إشراف مدرس مساعد. خلال هذه الإقامة، سيتمكن الطالب من استخدام التقنيات الجديدة كآلية لتعليم الطلاب من مختلف الأعمار، مما يجعله معلماً متطوراً.

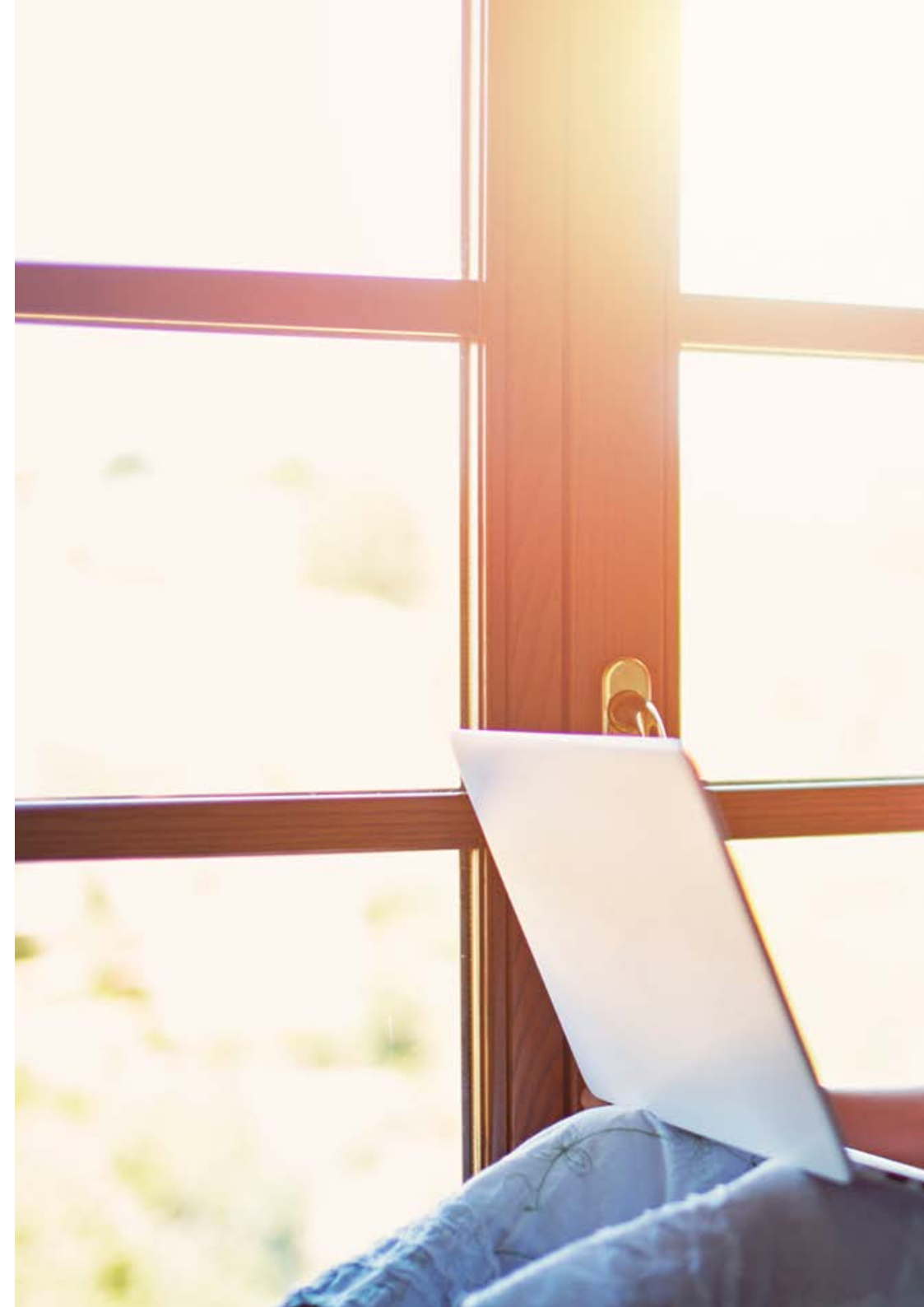
تهدف الأنشطة في هذه المرحلة العملية إلى إتقان وتطوير المهارات المطلوبة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البيئة التعليمية. بهذه الطريقة، سيزودون من مهاراتهم في استخدام المدونات والشبكات الاجتماعية والألعاب وأدوات Google Classroom في الفصل الدراسي، مما يساهم بشكل فعال في تعلم الطلاب الصغار.

وبالتالي، فهـي فرصة ممتازة للتعلم من خلال الممارسة المهنية في المراكز والمؤسسات التعليمية المتطورة، حيث يكون استخدام التقنيات الجديدة كأداة أكاديمية هو السائد اليوم. وبالتالي، فإن هذه الممارسات تزود المعلم بمجموعة من الكفاءات التي من شأنها أن تضعه في مكانة المعلم المتكيف مع أكثر التحديات الحالية للتدريس.

سيتم التدريس العملي بمشاركة نشطة من الطالب الذي يؤدي أنشطة وإجراءات كل مجال من مجالات الاختصاص (اكتساب المعرفة واكتساب المهارات)، بمرافقة وتوجيه المعلمين وغيرهم من شركاء التدريب الذين ييسرون العمل الجماعي والتكميل متعدد التخصصات ككفاءات شاملة للممارسة التعليمية (تعلم أن تكون وتوافق).

ستكون الإجراءات الموضحة أدناه هي أساس الجزء العملي من التدريب، وسيكون تنفيذها خاضعاً لتوافر المركز وحجم عمله، والأنشطة المقترنة هي كما يلي:

نشاط عملی	الوحدة
تصميم دروس تعتمد على استخدام تطبيقات مثل يوتيوب أو تويتر أو فيسبوك لتفصيل اكتساب المعرفة والمهارات لدى الطالب.	الشبكات الاجتماعية والمدونات وأدوات الوسائط المتعددة في التعليم
إنشاء مدونة تعليمية لمشاركة الموارد والخبرات التعليمية مع الطلاب.	التعاون والتآثر في التعليم
إنشاء مقاطع فيديو تعليمية لشرح مفهوم أو موضوع ما، باستخدام منصات تحرير الوسائط المتعددة عالية المستوى.	Apple و Google في الفصل
تدريب الفصل باستخدام الألعاب المرحة التي تساهم في تحسين مهارات الطالب في المواد المختلفة	
تقديم تجارب تعليمية غامرة في الفصول الدراسية باستخدام الواقع الافتراضي	
بناء مشروع روبوتات تعليمي باستخدام الأدوات المتواجدة في السوق	
تصميم أنشطة للطلاب للعمل مع المحتوى التعليمي باستخدام أجهزة iPad	
ادارة جدول تسليم مناهج المقررات الدراسية باستخدام Google G Suite for Education	
إجراء تقييمات الطلاب باستخدام الأدوات التي توفرها Google G Suite Education	
تنفيذ مشروع الفصول الدراسية المقلوبة، حيث يمكن للطلاب الوصول إلى المحتوى قبل تدريسه في الفصل الدراسي	
تطوير أنشطة مع العائلات حتى يتفهموا فوائد هذه المنهجية للشباب في المدرسة.	
تكيف التدريس مع احتياجات كل طالب، مع مراعاة احتياجاتهم التعليمية الخاصة ومتبرة دراستهم.	





تأمين المسؤوليات المدنية

يتمثل الشاغل الرئيسي لهذه المؤسسة في ضمان سلامة كل من المتدربين والوكلاء المتعاونين الآخرين الضروريين في عمليات التدريب العملي في الشركة. من بين التدابير المخصصة لتحقيق ذلك، الاستجابة لأي حادث قد يحدث أثناء عملية التدريس والتعلم بأكملها.

للقيام بذلك، يتعهد هذا الكيان التعليمي بالتعاقد على تأمين المسؤولية المدنية الذي يغطي أي احتمال قد ينشأ أثناء تنفيذ الإقامة في مركز التدريب.

ستحظى سياسة المسؤولية المدنية للمتدربين بتغطية واسعة وسيتم الاشتراك فيها قبل بدء فترة التدريب العملي. بهذه الطريقة، لن يضطر المهني إلى القلق في حالة الاضطرار إلى مواجهة موقف غير متوقع وسيتم تغطيته حتى نهاية البرنامج العملي في المركز.

الشروط العامة للتدريب العملي

الشروط العامة لاتفاقية التدريب الداخلي للبرنامج ستكون على النحو التالي:

4. المؤهل العلمي: سيحصل الطالب الذي يجتاز الماجستير النصف حضوري على مؤهل يثبت الإقامة في المركز المعنى.

5. علاقة العمل والإعتماد لمكان العمل: لن يشكل الماجستير النصف حضوري علاقة عمل من أي نوع.

6. الدراسات السابقة: قد تطلب بعض المراكز شهادة الدراسات السابقة لإجراء الماجستير النصف حضوري. في هذه الحالات سيكون من الضروري تقديمها إلى قسم التدريب في TECH حتى يمكن تأكيد تعين المركز المختار للطالب.

7. لن يتضمن: الماجستير النصف حضوري أي عنصر غير مذكور في هذه الشروط. لذلك، لا يشمل ذلك الإقامة أو الانتقال إلى المدينة التي يتم فيها التدريب أو التأشيرات أو أي خدمة أخرى غير موصوفة.

مع ذلك، يجوز للطالب استشارة مرشد الأكاديمي في حالة وجود أي استفسار أو توصية بهذا الصدد. سيوفر له ذلك جميع المعلومات اللازمة لتسهيل الإجراءات.

1. الإرشاد الأكاديمي: أثناء الماجستير النصف حضوري، سيتم تعين مدرسين للطالب يرافقونه طوال العملية الدراسية، وذلك للرد على أي استفسارات وحل أي قضيا قد تظهر للطالب. من ناحية، سيكون هناك مدرس محترف ينتهي إلى مركز التدريب الذي يهدف إلى توجيهه ودعم الطالب في جميع الأوقات. ومن ناحية أخرى، سيتم أيضًا تعين مدرس أكاديمي تمثل مهامه في التنسيق ومساعدة الطالب طوال العملية الدراسية وحل الشكوك وتسهيل كل ما قد يحتاج إليه. وبهذه الطريقة، سيرافق الطالب المدرس المحترف في جميع الأوقات وسيكون هو قادرًا على استشارة أي شكوك قد تظهر، سواء ذات طبيعة عملية أو أكاديمية.

2. مدة الدراسة: سيستمر برنامج التدريب هذا لمدة ثلاثة أسابيع متواصلة من التدريب العملي، موزعة على دوام 8 ساعات وخمسة أيام في الأسبوع. ستكون أيام الحضور والجدول المواعيد مسؤلية المركز، وإبلاغ المهني على النحو الواجب بشكل سابق للتدريب، في وقت مبكر بما فيه الكفاية لخدم بذلك أغراض التنظيم للتدريب.

3. عدم الحضور: في حال عدم الحضور في يوم بدء الماجستير النصف حضوري يفقد الطالب حقه في ذلك دون إمكانية الاسترداد أو تغيير المواعيد البرنامج. إن التغيب لأكثر من يومين عن الممارسات دون سبب طبي/أو مبرر، يعني استغناه عن التدريب وبالتالي إنهاؤها تلقائياً. يجب إبلاغ المرشد الأكاديمي على النحو الواجب وعلى وجه السرعة عن أي مشكلة تظهر أثناء فترة الإقامة.

أين يمكنني القيام بالمعارض الإكلينيكية؟

والتزاماً منها بضمانت إقامة عملية من الدرجة الأولى لطلابها، اختارت TECH مجموعة ممتازة من الشركات للاستمتاع بهذه التجربة المهنية. بالإضافة إلى ذلك، ستقع المراكز في مواقع جغرافية مختلفة، بحيث يمكن للطلاب اختيار الوجهة التي تناسب ظروفهم واحتياجاتهم الشخصية.



قم بإجراء تدريبك الداخلي في شركة رائدة في المجال التعليمي وطور مهاراتك المهنية إلى أقصى حد"





سيتمكن الطالب من أخذ الجزء العملي من هذا الماجستير النصف حضوري في المؤسسات التالية.



التعليم

Match Mode

المدينة الدولة
Barcelona إسبانيا

العنوان: Avenida Diagonal 696, (08034) Barcelona
منصة فريدة متخصصة في الموضة لتوظيف مستقلين متخصصين في هذا القطاع

- التدريبات العملية ذات الصلة:
- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكافعات الرقمية
- إدارة شركات الاتصالات - MBA



التعليم

Vithas Salud Arturo Soria

المدينة الدولة
(مدريد) إسبانيا

العنوان: C. de Arturo Soria, 103, 28043 Madrid
مجموعة رائدة في قطاع الرعاية الصحية الإسباني

- التدريبات العملية ذات الصلة:
- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكافعات الرقمية



التعليم

Colegio EDUCARE Valdefuentes

المدينة الدولة
(مدريد) إسبانيا

العنوان: C. de Ana de Austria, 6, 28050 Madrid
مجموعة تربوية تركز على التعليم المخصص، تتمتع بمكانة واسعة في إسبانيا.

- التدريبات العملية ذات الصلة:
- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكافعات الرقمية



التعليم

Colegio EDUCARE Torrevilano

المدينة الدولة
(مدريد) إسبانيا

العنوان: Calle Embalse de Navacerrada, 9, 28031 Madrid
مجموعة تربوية تركز على التعليم المخصص، تتمتع بمكانة واسعة في إسبانيا.

- التدريبات العملية ذات الصلة:
- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكافعات الرقمية



التعليم

Colegio EDUCARE Peñalvento

المدينة الدولة
(مدريد) إسبانيا

العنوان: Doctor Torres Feced, 2, 28770 Colmenar Viejo, Madrid
مجموعة تربوية تركز على التعليم المخصص، تتمتع بمكانة واسعة في إسبانيا.

- التدريبات العملية ذات الصلة:
- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكافعات الرقمية



التعليم

Colegio EDUCARE Peñalar

المدينة الدولة
(مدريد) إسبانيا

العنوان: Avd. Dehesa, 89, 28250 Torrelodones – Madrid
مجموعة تربوية تركز على التعليم المخصص، تتمتع بمكانة واسعة في إسبانيا.

- التدريبات العملية ذات الصلة:
- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكافعات الرقمية



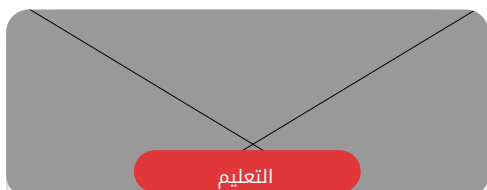
التعليم

Colegio EDUCARE Parque

المدينة الدولة
(مدريد) إسبانيا

العنوان: Calle Piamonte, 19, Urbanización Parquelagos. 28420 La Navata – Galapagar. Madrid
مجموعة تربوية تركز على التعليم المخصص، تتمتع بمكانة واسعة في إسبانيا.

- التدريبات العملية ذات الصلة:
- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكافعات الرقمية



التعليم

Colegio EDUCARE Antamira

المدينة الدولة
(مدريد) إسبانيا

العنوان: Calle Los Cuadros, 2 · Miramadrid 28860 Paracuellos de Jarama, Madrid
مجموعة تربوية تركز على التعليم المخصص، تتمتع بمكانة واسعة في إسبانيا.

- التدريبات العملية ذات الصلة:
- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكافعات الرقمية



التعليم

Colegio EDUCARE Montesclaros

المدينة
(مدريد)
الدولة
إسبانيا

العنوان:
Avenida de los Plantíos,
s/n. 28412 Cerceda – Madrid

مجموعة تربوية ترتكز على التعليم المخصص، تتمتع بمكانة واسعة في
إسبانيا.

التدريبات العملية ذات الصلة:

- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكمبيوترات الرقمية

التعليم

Colegio EDUCARE Antanes School

المدينة
(مدريد)
الدولة
إسبانيا

العنوان:
Calle Parla, 4B 28914
Leganés – Madrid

مجموعة تربوية ترتكز على التعليم المخصص، تتمتع بمكانة واسعة في
إسبانيا.

التدريبات العملية ذات الصلة:

- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكمبيوترات الرقمية



التعليم

Colegio Santa María La Blanca

المدينة
(مدريد)
الدولة
إسبانيا

العنوان:
C. del Monasterio de Oseira,
17B, 28049 Madrid

مركز تعليمي ثانوي اللغة متخصص في الابتكار التعليمي

التدريبات العملية ذات الصلة:
- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكمبيوترات الرقمية



التعليم

Colegio Brains Las Palmas

المدينة
Las Palmas
الدولة
إسبانيا

العنوان:
Paseo de Tomás Morales,
111, 35004 Las Palmas de Gran Canaria

مدرسة هي مؤسسة تعليمية خاصة، رائدة في
في التعليم الدولي

التدريبات العملية ذات الصلة:

- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكمبيوترات الرقمية





التعليم

Colegio Brains Telde

المدينة: (Las Palmas) الدولة: إسبانيا

العنوان: Camino Angostura, 2, 35213 La Pardilla, Las Palmas

مدرسة Brains هي مؤسسة تعليمية خاصة، رائدة في التعليم الدولي

التدريبات العملية ذات الصلة:

- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكافاءات الرقمية



التعليم

Col·legi Sant Miquel

المدينة: Barcelona الدولة: إسبانيا

العنوان: Rosselló 175, 08036 Barcelona

مدرسة خاصة مدعومة متخصصة في الابتكار التعليمي

التدريبات العملية ذات الصلة:

- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكافاءات الرقمية



التعليم

Centro Escolar San Francisco

المدينة: Barcelona الدولة: إسبانيا

العنوان: C/ Treball, 213 08020 – Barcelona

يشجع مركز San Francisco على استخدام التقنيات الجديدة وتعلم اللغات الأجنبية والتعلم

التدريبات العملية ذات الصلة:

- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكافاءات الرقمية



التعليم

Escola Àgora

المدينة: Barcelona الدولة: إسبانيا

العنوان: Carrer del Marne, 2, 08042 Barcelona

مدرسة الأطفال الرضع والإناث في Nou Barris

التدريبات العملية ذات الصلة:

- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكافاءات الرقمية



التعليم

La Salle Gràcia

المدينة
Barcelona

الدولة
إسبانيا

العنوان: Plaça del Nord, 14 08024 Barcelona

مشروع تعليمي له طابعه الخاص

التدريبات العملية ذات الصلة:
 - التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
 - التكنولوجيا التعليمية والكماءات الرقمية



التعليم

Instituto Russo Pushkin

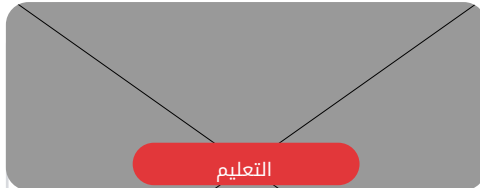
المدينة
(مدريد)

الدولة
إسبانيا

العنوان: C. de Galileo, 26, 28015 Madrid

معهد بوشكين الروسي هو مؤسسة تم إنشاؤها من مؤسسة ألكسندر بوشكين.

التدريبات العملية ذات الصلة:
 - التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
 - التكنولوجيا التعليمية والكماءات الرقمية



التعليم

Esla Formación Madrid

المدينة
(مدريد)

الدولة
إسبانيا

العنوان: C. Chozas de la Sierra, 1, 28002 Madrid

وكالة ESLA للتدريب والأكاديمية والتوظيف

التدريبات العملية ذات الصلة:
 - التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
 - التكنولوجيا التعليمية والكماءات الرقمية



التعليم

Esla Formación Gandía

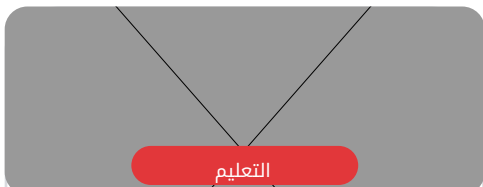
المدينة
Valencia

الدولة
إسبانيا

العنوان: C/ Cardenal Cisneros, 44, 46701 Gandia, Valencia

وكالة ESLA للتدريب والأكاديمية والتوظيف

التدريبات العملية ذات الصلة:
 - التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
 - التكنولوجيا التعليمية والكماءات الرقمية



التعليم

Esla Formación Coslada

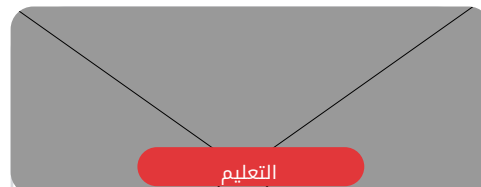
المدينة
(مدريد)

الدولة
إسبانيا

العنوان: Pl. del Mar Egeo, 14, Local 1, 28821 Coslada, Madrid

وكالة ESLA للتدريب والأكاديمية والتوظيف

التدريبات العملية ذات الصلة:
 - التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
 - التكنولوجيا التعليمية والكماءات الرقمية



التعليم

Esla Formación Zamora

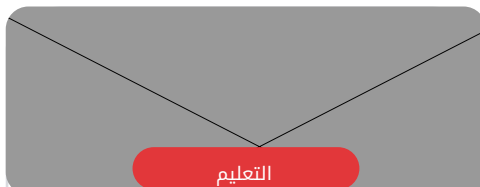
المدينة
Zamora

الدولة
إسبانيا

العنوان: Calle de Sta. Elena, 9, 11, 49007 Zamora

وكالة ESLA للتدريب والأكاديمية والتوظيف

التدريبات العملية ذات الصلة:
 - التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
 - التكنولوجيا التعليمية والكماءات الرقمية



التعليم

Esla Formación Toro

المدينة
Zamora

الدولة
إسبانيا

العنوان: C. San Isidro, 6, 49800 Toro, Zamora

وكالة ESLA للتدريب والأكاديمية والتوظيف

التدريبات العملية ذات الصلة:
 - التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
 - التكنولوجيا التعليمية والكماءات الرقمية



التعليم

Esla Formación Benavente

المدينة
Zamora

الدولة
إسبانيا

العنوان: Av. el Ferial, 11, 49600 Benavente, Zamora

وكالة ESLA للتدريب والأكاديمية والتوظيف

التدريبات العملية ذات الصلة:
 - التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
 - التكنولوجيا التعليمية والكماءات الرقمية



46 | أين يمكنني القيام بالمعارض؟

tech

التعليم

Esla Formación Salamanca

المدينة
سالامانكا

العنوان:
Calle del Dr. Gómez Ulla,
40, 37003 Salamanca

وكالة ESLA للتدريب والأكاديمية والتوظيف

التدريبات العملية ذات الصلة:
- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكافعات الرقمية

التعليم

Esla Formación León

المدينة
ليون

العنوان:
C. de Astorga, 13, 24009 León

وكالة ESLA للتدريب والأكاديمية والتوظيف

التدريبات العملية ذات الصلة:
- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكافعات الرقمية

التعليم

Esla Formación Ávila

المدينة
Ávila

العنوان:
Av. de Madrid, 28, Bajo, 05001 Ávila

وكالة ESLA للتدريب والأكاديمية والتوظيف

التدريبات العملية ذات الصلة:
- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكافعات الرقمية



التعليم

Esla Formación Valladolid

المدينة
Valladolid
(بلد الوليد)

الدولة
إسبانيا

العنوان:
C. del Arzobispo Marcelo González,
19, 47007 Valladolid

وكالة ESLA للتدريب والأكاديمية والتوظيف

التدريبات العملية ذات الصلة:
- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكمائن الرقمية

التعليم

Esla Formación Central

المدينة
Zamora

الدولة
إسبانيا

العنوان:
C. Pablo Morillo, 25, 49013 Zamora

وكالة ESLA للتدريب والأكاديمية والتوظيف

التدريبات العملية ذات الصلة:

- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكمائن الرقمية



التعليم

Fundación Educativa Myland

المدينة
إشبيلية

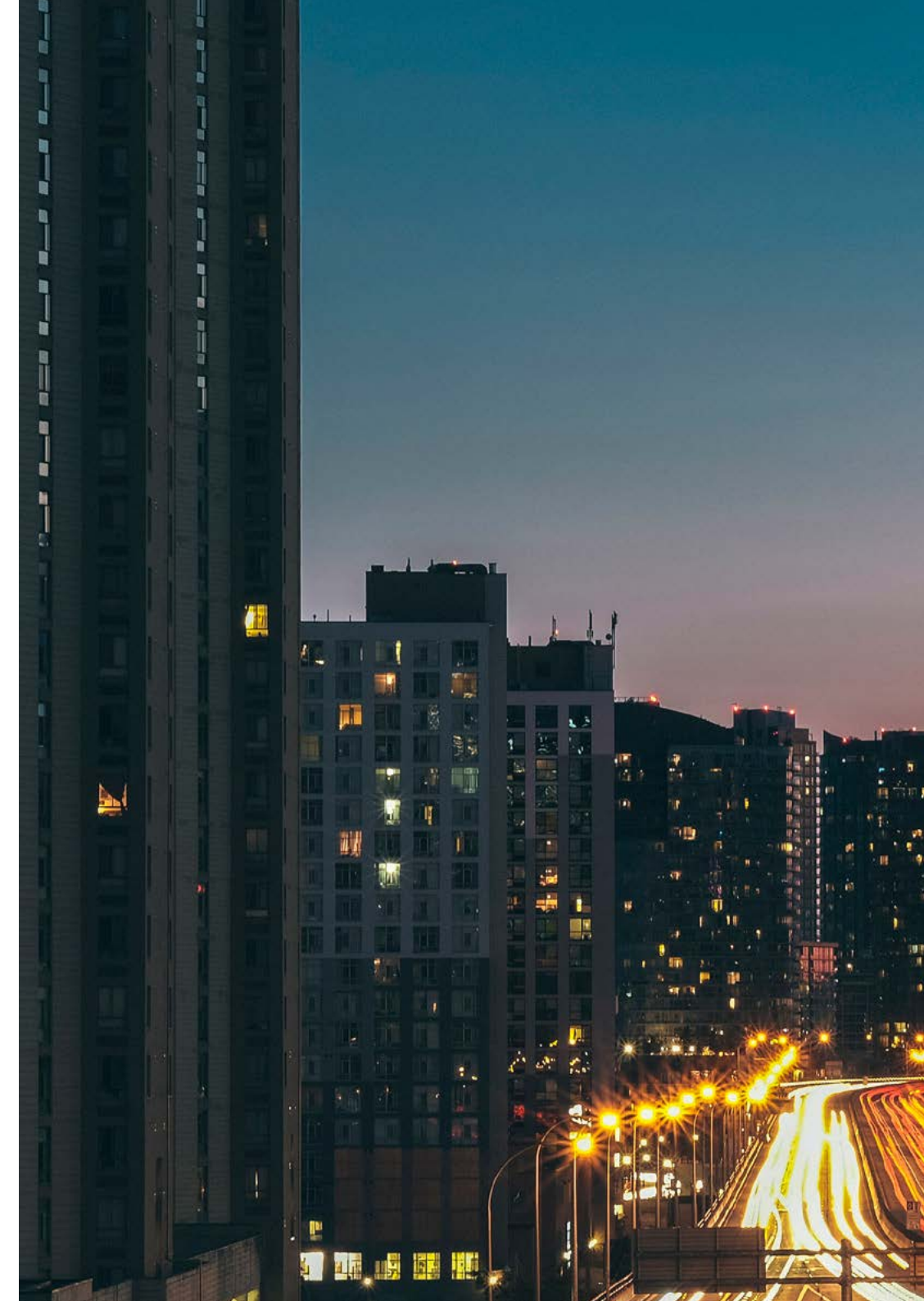
الدولة
إسبانيا

العنوان:
Ctra A-474, Km 13, 41110 Bollullos
de la Mitación, Sevilla

وهي منظمة غير ربحية أنشئت لتعزيز التغيير والابتكار في النماذج التعليمية
الحالية.

التدريبات العملية ذات الصلة:

- التعليم الرقمي والتعلم الإلكتروني وشبكات التواصل الاجتماعي
- التكنولوجيا التعليمية والكمائن الرقمية



متطلبات الوصول إلى المؤهل العلمي

للحصول على هذا المؤهل، من الضروري استيفاء سلسلة من متطلبات القبول. وبالمثل، سيكون الوصول إلى ذلك مشروعًا بتقديم الوثائق التي تثبت أحد الشروط المذكورة أعلاه في الوقت المناسب وفي شكاها (شهادة جامعية أو تقرير توظيف يحدد المناصب والوظائف التي تم تأديتها).





يمكنك الحصول على درجة الماجستير النصف حضوري هذه
إذا كنت حاصلاً على درجة البكالوريوس أو ما يعادلها





متطلبات القبول في درجة الماجستير النصف حضوري هذه هي كما يلي:

١. الحصول على درجة البكالوريوس أو ما يعادلها.
٢. 3 سنوات من الخبرة المهنية في المناصب أو الكفاءات على مستوى الدرجة العلمية أو ما يعادلها (مستوى الكفاءة 2 من مجلس التعليم والعلوم التربوية والتعليمية).

تسهّل لك TECH الأمر من خلال تقديم مؤهل يمكنك الوصول إليه بسهولة ومن شأنه أن يضع الأسس لنموك المهني"



ستتمكن أيضًا من الحصول على الشهادة من خلال
شهادة خبرة مهنية معتمدة لمدة 3 سنوات في المناصب
أو الكفاءات التي تحمل درجة أو ما يعادلها.



الاعتراف بالاعتمادات

مبدأ TECH هو تقديم برامج ذات جودة عالية وصلاحية في حالات مختلفة. لذلك، بالنسبة لهذا الماجستير النصف حضوري فإنه يوفر إمكانية الحصول على التحقق من صحة التدريب والخبرة المهنية من خلال برنامج الاعتراف بالاعتمادات. ويطلب هذا الاعتراف الشروع في تقديم طلب من خلال مكتب الأمين الذي يجب أن يرفق به البرنامج المدروس، بالإضافة إلى جميع الوثائق اللازمة للتحقق من تطوير الكفاءات ومخرجات التعلم المتوقعة واعتمادها (أدلة التدريس، وتقارير الدرجات العلمية، والبرامج الأكاديمية، وما إلى ذلك).





برناج مع الاعتراف بالاعتمادات في مجالات مختلفة. سجل الآن!



شروط الاعتراف بالاعتماد هي كما يلي:

- 1.** الاعتراف "بالتدريب الخارجي" (ECTS 12): للحصول على خبرة مهنية معتمدة في الاختصاصات المرتبطة بالدرجة العلمية، لمدة لا تقل عن 12 شهراً.
- 2.** ما يصل إلى 20 ECTS من البرنامج: بالنسبة للبرامج التي يتم الالتحاق بها في TECH، بموجب شهادة "Cualificam" ، التي سيتم إدراجها كـ"ملحق للشهادة".
- 3.** ما يصل إلى 20 ECTS من البرنامج: بالنسبة للمواد والبرامج المرتبطة بـ AEEN، مع شهادة "Cualificam" ، التي تتطابق اختصاصاتها وأهدافها مع اختصاصات البرنامج.
- 4.** ما يصل إلى 18 ECTS من البرنامج (باستثناء المشروع النهائي للماجستير): بالنسبة لدرجات الماجستير الجامعية، الرسمية أو الخاصة، ومن كليات إدارة الأعمال ومراكز الدراسات العليا المعتمدة (AMBA, EQUIS, AACB)، إلخ، والتي تتوافق اختصاصاتها وأهدافها مع اختصاصات وأهداف البرنامج.

سوف تكون قادراً على الحصول على الاعتراف بالدرجات
لكل من التدريب الخارجي ومواضيعات البرنامج"



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 يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلّب الحفظ."



في كلية التربية بجامعة TECH نستخدم منهج دراسة الحالة

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ خلال البرنامج، سيواجه الطالب 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 للครّبي أو المعلم أو المدرس تجربة طريقة
تعلم تهز أسس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

إنها تقنية تنمي الروح النقدية وتعزز المُرئي
لاتخاذ القرار والدفاع عن الحجج وتبني الآراء.



هل تعلم أن هذا المنهج تم تطويره عام 1912 في جامعة هارفارد للطلاب دارسي القانون؟ وكان يمثل منهج دراسة الحال في تقديم موافق حقيقة معقدة لهم لكي يقوموا باتخاذ القرارات وتبrier كيفية حلها. وفي عام 1924 تم تأسيسها كمنهج تدريس قياسي في جامعة هارفارد"



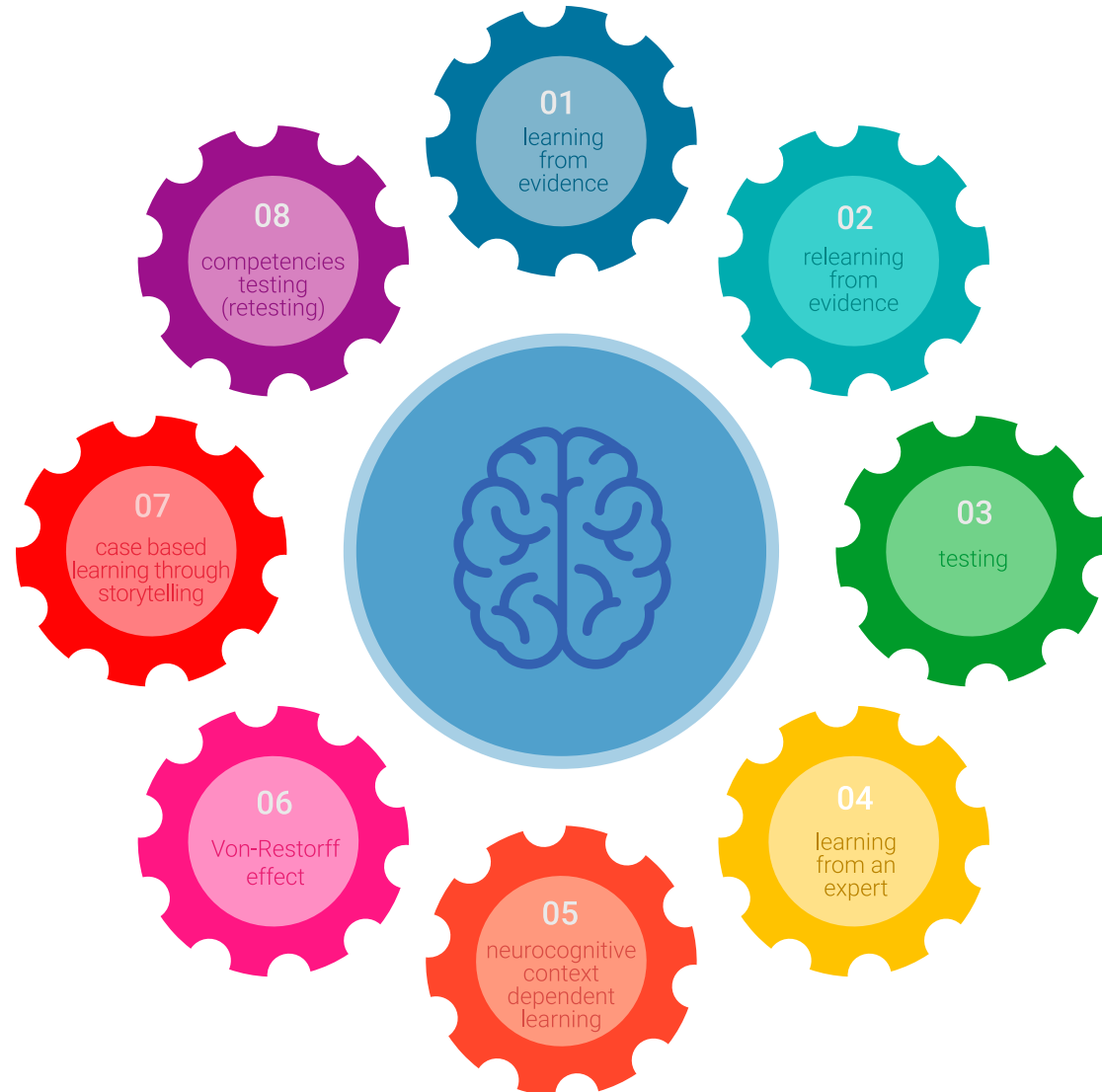
تُبرر فعالية المنهج بأربعة إنجازات أساسية:

1. المربيون الذين يتبعون هذا المنهج لا يتحققون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضًا تنمية قدراتهم العقلية من خلال التمارين التي تقييم الموافق الحقيقة وتقوم بتطبيق المعرفة المكتسبة.

2. يركز المنهج التعليم بقوّة على المهارات العملية التي تسمح للمربيين بالاندماج بشكل أفضل في الممارسات اليومية.

3. يتحقق استيعاب أبسط وأكثر كفاءة للأفكار والمفاهيم بفضل عرض الحالات التي نشأت عن التدريس الحقيقى.

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.

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

سوف يتعلم المُقرّي من خلال الحالات الحقيقة ودل المواقف المعقدة في بيانات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه المحاكاة من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

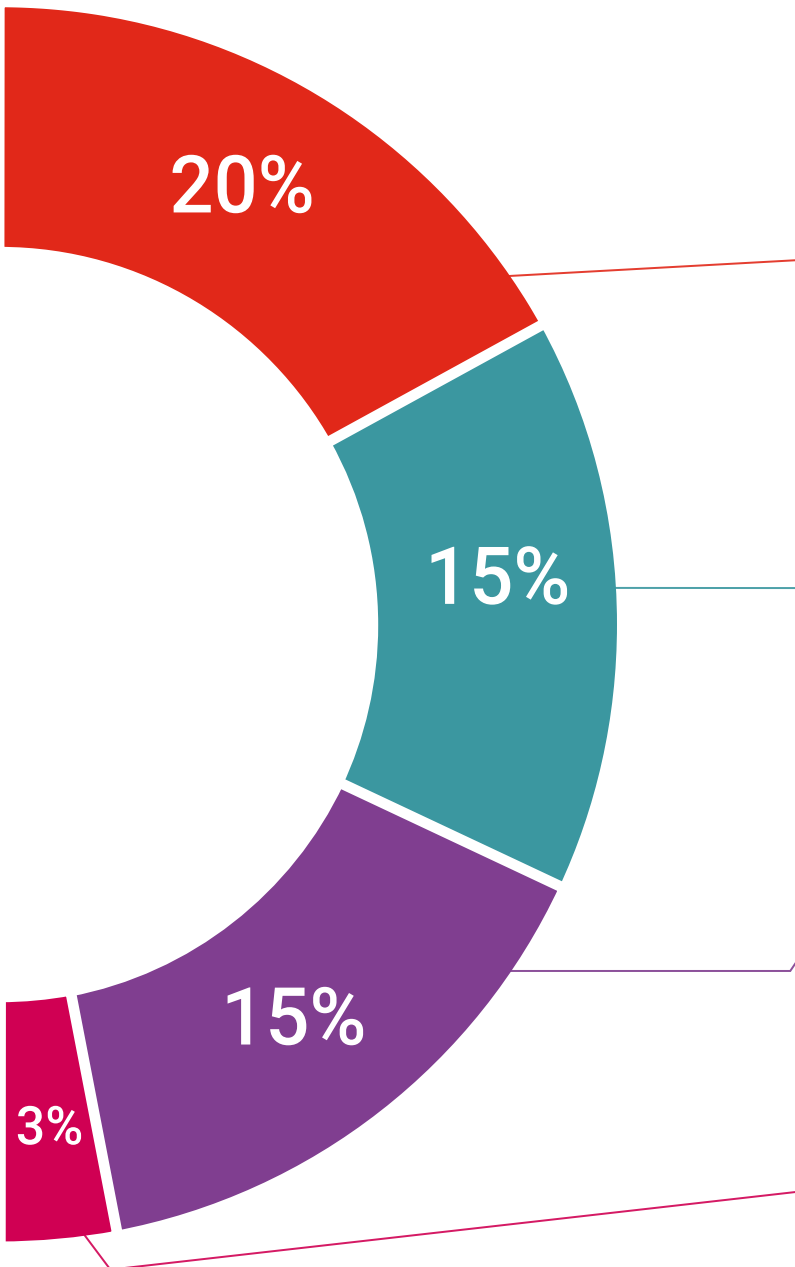
في طبعة المناهج التربوية في العالم، تعمقت منهجية إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العام للمهنيين، الذين أكملوا دراساتهم، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في البلدان الناطقة بالإسبانية (جامعة كولومبيا).

من خلال هذه المنهجية، قمنا بتدريب أكثر من 85000 فُري 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 ويزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الدعج والآراء المتباعدة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

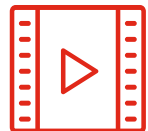
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فنساهم ثم نعيد تعلمه). لذلك، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. النتيجة الإجمالية التي حصل عليها نظامنا للتعلم هي 8.01، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدّة بعناية للمهنيين:

المادة الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المربّيين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حفماً.

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

أحدث التقنيات والإجراءات التعليمية المعروضة في الفيديوهات



تقديم TECH للطلاب 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 تزيد.

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذاتية 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 ناجح أوروبية".

قراءات تكميلية



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



تحليل الحالات التي تم إعدادها من قبل الخبراء وإرشاد منهم

يجب أن يكون التعلم الفعال بالضرورة سيناريو. لذلك، تقدم TECH تطوير حالات واقعية يقوم فيها الخبراء بإرشاد الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة 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 ذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



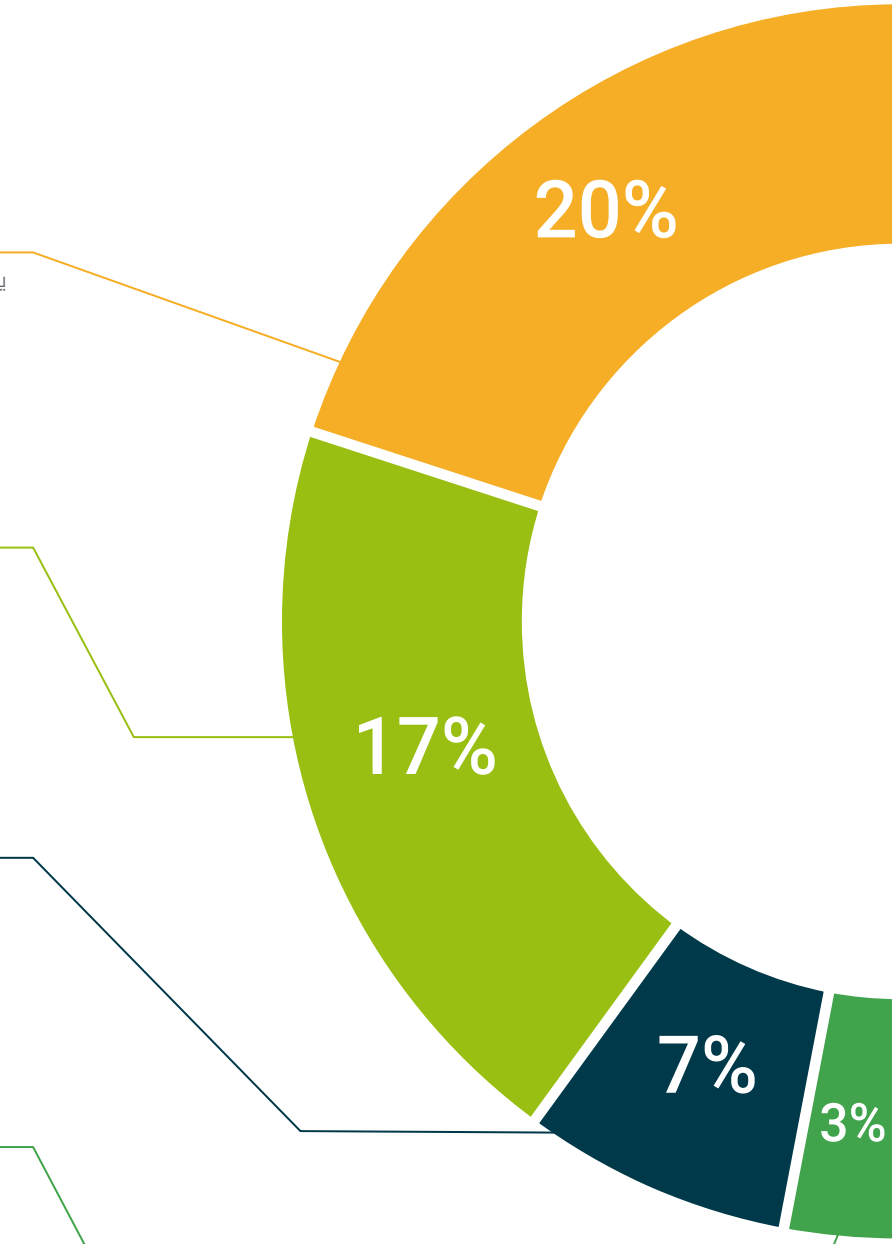
المحاضرات الرئيسية

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 درجة الماجستير النصف حضوري في التكنولوجيا التعليمية والكفاءات الرقمية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديًّا، الوصول إلى درجة الماجستير النصف حضوري الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



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

المؤهل العلمي: ماجستير خاص في التكنولوجيا التعليمية والكفاءات الرقمية

طريقة: عبر الانترنت

مدة: 12 شهر



يحتوي هذا ماجستير خاص في التكنولوجيا التعليمية والكفاءات الرقمية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصدوب بعلم وصول مؤهله ماجستير نصف حضوري
ذا الصلة الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





الجامعة
التكنولوجية

ماجستير نصف حضوري
التكنولوجيا التعليمية والكفاءات الرقمية

طريقة التدريس: نصف حضوري (أونلاين + الممارسة)

مدة الدراسة: 12 شهر

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

5+ 60 نقاط دراسية حسب نظام ECTS

عدد الساعات الدراسية: 1620 ساعة



ماجستير نصف حضوري
التكنولوجيا التعليمية والكفاءات الرقمية