



محاضرة جامعية
الكفاءات الرقمية
في التدريس الجامعي



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية
الكافاءات الرقمية
في التدريس الجامعي

طريقة التدريس: أونلاين »

مدة الدراسة: 12 أسبوعاً »

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية »

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 8 ساعات أسبوعياً »

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة »

الامتحانات: أونلاين »

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/education/postgraduate-certificate/digital-competences-university-teaching

فِهْرِسٍ

02

الأهداف

صفحة. 8

01

عرض تدريسي

صفحة. 4

05

منهجية

صفحة. 22

04

الهيكل والمحظى

صفحة. 18

03

إدارة الدورة

صفحة. 12

06

شهادة:

صفحة. 30

A photograph of a woman with long brown hair, wearing a white and beige striped short-sleeved top and blue denim shorts. She is smiling and looking down at a smartphone she is holding in her hands. The background is blurred, showing an indoor setting.

01

عرض تقديمي

أدى تقدم التقنيات الجديدة إلى تطور مختلف قطاعات المجتمع ، بما في ذلك التعليم. يجب تدريب المعلمين على تغيير طريقة تدريسهم للدروس ، والانتقال من الكتب التقليدية إلى الأدوات الرقمية التي تعدل طريقة التدريس والتعلم. لذلك ، من الضروري للمهنيين أن يواصلوا تدريسيهم في هذا المجال. مع هذا البرنامج ، نقدم لك تدريبات عالية الجودة عبر الإنترن特 بنسبة 100% تساعدك على تحسين نفسك.

لا تفوت فرصة الحصول على هذا الدبلوم معنا وستلاحظ كيف يمكنك مساعدة طلابك كل يوم بشكل أفضل ”



دبلومة في الكفاءات الرقمية في التدريس الجامعي على البرنامج الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق . أبرز ميزاته هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها خبراء في الكفاءات الرقمية في التدريس الجامعي
- ♦ محتوياتها الرسمية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها ، تجمع المعلومات العلمية والعملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية.
- ♦ المستجدات حول الكفاءات الرقمية في التدريس الجامعي
- ♦ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسينها التعليم
- ♦ ترتكيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة في الكفاءات الرقمية في التدريس الجامعي
- ♦ الدروس النظرية، والأسئلة الموجهة إلى الخبراء، ومنتديات المناقشة بشأن المواضيع المثيرة للجدل والتفكير الفردي
- ♦ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

تتمثل الأهداف الرئيسية للدبلومة الكفاءات الرقمية في التدريس الجامعي في تعزيز وتنمية كفاءات وقدرات الأساتذة في المجال الجامعي ، باتباع اللوائح الإسبانية ومراعاة أحدث أدوات التدريس في هذا المجال. بهذه الطريقة يستطيع المعلم أن ينقل لطلابه الدافع اللازم لهم مواصلة دراستهم ، دائماً من الالتزام بالجودة التعليمية.

ستسمح شهادة دبلومة هذا للمعلم بمراجعة المعارف الأساسية في مجال التدريس ومعرفة أفضل طريقة لتوجيه الطلاب وإرشادهم في حياتهم اليومية.

يتتميز هذا التدريب بتقديمه وتوزيعه بالمواد النظرية والأمثلة العملية الموجهة في جميع وحداته ومقاطع الفيديو التحفيزية والتفسيرية. السماح بدراسة بسيطة وتوضيحية عن التعليم في المراكز التعليمية الجامعية ، مع التركيز بشكل خاص على المهارات الرقمية.

وبهذه الطريقة ، سيتعرف الطالب على الأدوات الرقمية الرئيسية ، والتي سيمكنون لاحقاً من تطبيقها في دروسهم لجعل عملهم اليومي أكثر تعليماً ، وتحقيق النجاح في مهنتهم ، ولكن أيضاً في مستقبل طلابهم .

بالإضافة إلى ذلك ، كونه تدريباً عبر الإنترنط ، سيمكن الطالب نفسه من اختيار مكان وזמן الدراسة ، مما سيسمح له بدمج دراسته مع عمله وحياته الأسرية.



قم بتوسيع قدراتك من خلال هذا الدبلوم في الكفاءات الرقمية في التدريس الجامعي. سيسمح لك بتحسين مهاراتك ، وإعطاء سيرتك الذاتية ميزة تنافسية وتقديم المزيد من الجودة في الطريقة التي تقدم بها دروسك ”

إذا كنت ترغب في إجراء تدريب باستخدام أفضل منهجيات التدريس والوسائل المتعددة ، فهذا هو خيارك الأفضل.



هذا الدبلوم هو أفضل استثمار يمكن القيام به في اختيار برنامج تشغيلي لتحديث معرفتك في الكفاءات الرقمية

دبلومة هذا متوفّر بنسبة 100% عبر الإنترنّت ، مما سيتيح لك الجمع بين عملك المهني وحياتك الخاصة ، مع زيادة معرفتك في هذا المجال.



تضم في هيئة التدريس مهنيين ينتمون إلى مجال التدريس الجامعي ، يصيّبون خبراتهم العملية في هذا التدريب ، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من مجتمعات رائدة وجامعات مرموقة.

محتوى الوسائل المتعددة ، الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية ، سيسمح للممرضين بالتعلم في الوضع والبيئة ، أي بيئة محاكاة ستتوفر دراسة غامرة مترجمة للتدريب في مواقف حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات ، والذي من خلاله يجب على المهني محاولة حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ خلال العام الدراسي. للقيام بذلك ، سيحصل المعلم على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد صنعه خبراء مشهورون في مجال الكفاءات الرقمية في التدريس الجامعي ولديهم خبرة تعليمية واسعة.

02

الأهداف

تهدف شهادة الكفاءة الرقمية في التدريس الجامعي إلى تسهيل أداء المهنيين المكرسين للتدريس بأحدث التطورات والعلاجات الأكثر ابتكاراً في هذا القطاع.



هدفنا هو تحقيق التميز الأكاديمي ومساعدتك على تحقيقه أيضاً"



الأهداف العامة



- ♦ بناء مهارات وقدرات معلمي الجامعات
- ♦ تعرف على أحدث الأدوات للعمل كمدرس في البيانات الجامعية
- ♦ تعلم كيفية تحفيز الطلاب بحيث يكون لديهم اهتمام ودافع مواصلة دراستهم والبدء في مجال البحث
- ♦ مواكبة التغيرات التي تحدث في المجال التعليمي

اغتنم الفرصة وأعطي

خطوة لإطلاعك على آخر التطورات في إدارة الكفاءات الرقمية
في التدريس الجامعي ”





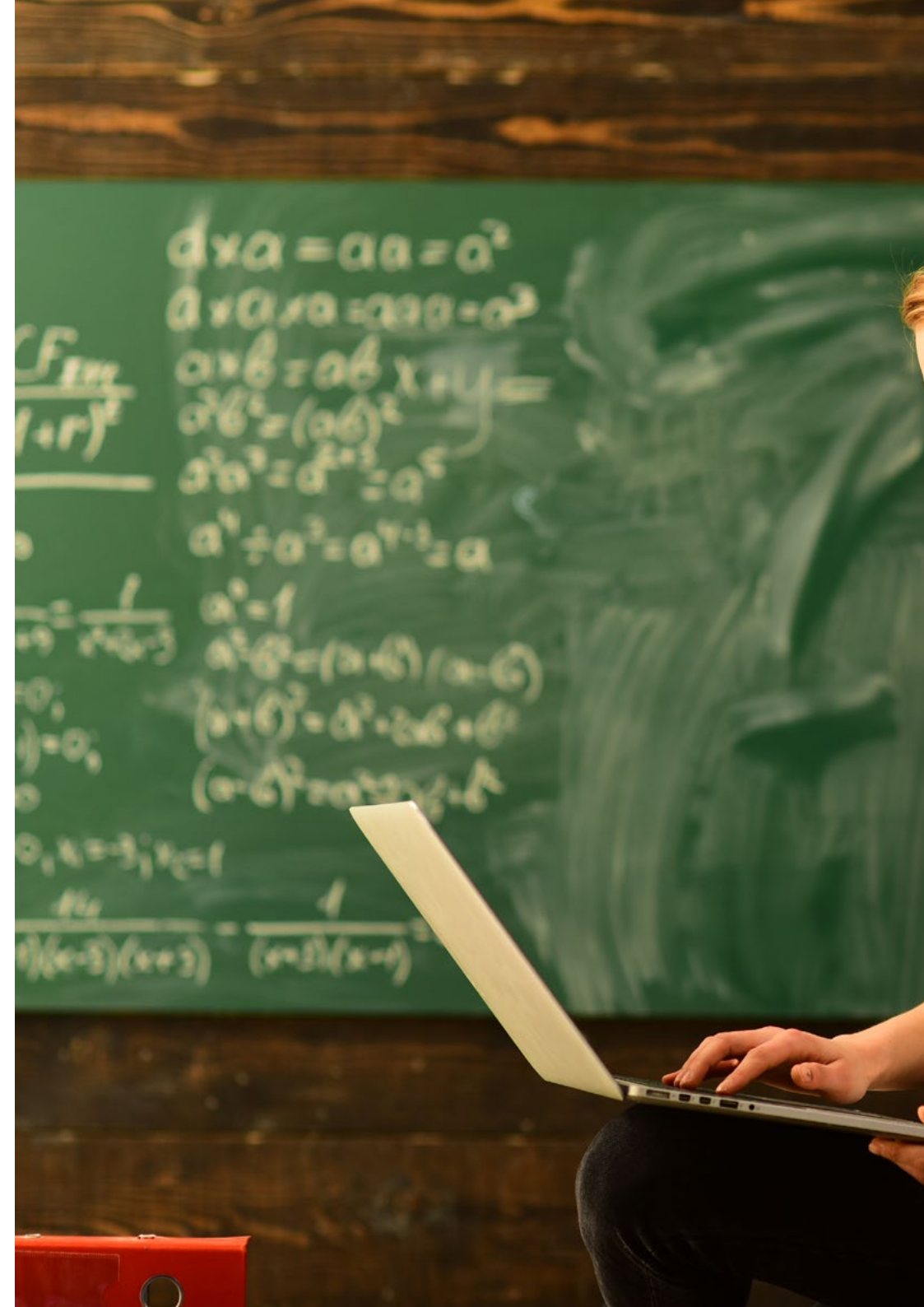
الأهداف المحددة

نموذج 1 التعلم القائم على الكفاءة في البيئة الجامعية

- معرفة كيفية توجيه جهود الطالب نحو مناهج تعليمية جديدة
- متابعة التعلم القائم على الكفاءة ، حيث يتم الجمع بين المعرفة وتنفيذها في مواقف عملية ومتنوعة ومتغيرة وواقعية
- دمج العمل من خلال الكفاءات

النموذج 2 أدوات وموارد التدريس للتعليم والتعلم

- تعلم كيفية اختيار تلك الاستراتيجيات والموارد والأدوات التي تم تطبيقها في التعليم
- تعرف على كيفية تقديم وإدماج منهجيات وموارد وتقنيات جديدة ، مما يسمح للمعلم بتوقع التحديات الجديدة
- العمل على تدريس الغد حتى تتمكن من دمج التغيير التعليمي ، الذي سي sisir حتى جنباً إلى جنب مع التطورات الاجتماعية والتكنولوجية الجديدة
- إعداد الطالب لبيئة متغيرة وغير محددة
- تعلم كيفية دمج أنشطة مثل استخدام التكنولوجيات الجديدة والشبكات الاجتماعية والتمتع بها، والألعاب في التدريس، وكذلك المنابر التعليمية عبر الإنترنت



03

إدارة الدورة

يتضمن البرنامج في هيئة التدريس خبراء مرجعين في التدريس الجامعي ، يصيروا خبراتهم العملية في هذا التدريب. وبالإضافة إلى ذلك، يشارك في تصميمه وتطويره خبراء مشهورون آخرون يكملون البرنامج بطريقة متعددة التخصصات.





تعرف على أحدث التطورات في الكفاءات الرقمية في التدريس الجامعي من
الخبراء الرائدين في هذا المجال ”



خيمينيز روميرو، يولاندا

- معلم نفسي ومعلم ابتدائي مع تخصص في اللغة الإنجليزية
- مدير برامج التدريس الجامعي والتوجيه التربوي في جامعة تيك التكنولوجية
- مدير مشارك للبرامج في تعليم اللغة في الأطفال والمرحلة الابتدائية، وتعليم المدرسة الاعدادية والثانوية ثنائية اللغة، وتعليم ثانوي اللغة في الأطفال والابتدائي في جامعة تيك التكنولوجية
- مدير مشارك لبرامج الذكاء العاطفي والتوجيه المهني والمهني في جامعة تيك التكنولوجية
- مدير مشارك وأستاذ ببرنامج علم الأعصاب في جامعة تيك التكنولوجية
- أستاذ ببرنامج المهارات البصرية والأداء الأكاديمي في جامعة تيك التكنولوجية
- الاستاذ في برنامج القدرات العالية والتعليم الشامل
- ماجستير في علم النفس
- ماجستير في علم النفس العصبي ذو قدرة عالية
- ماجستير في الذكاء العاطفي
- ممارس البرمجة اللغوية العصبية



معلومون

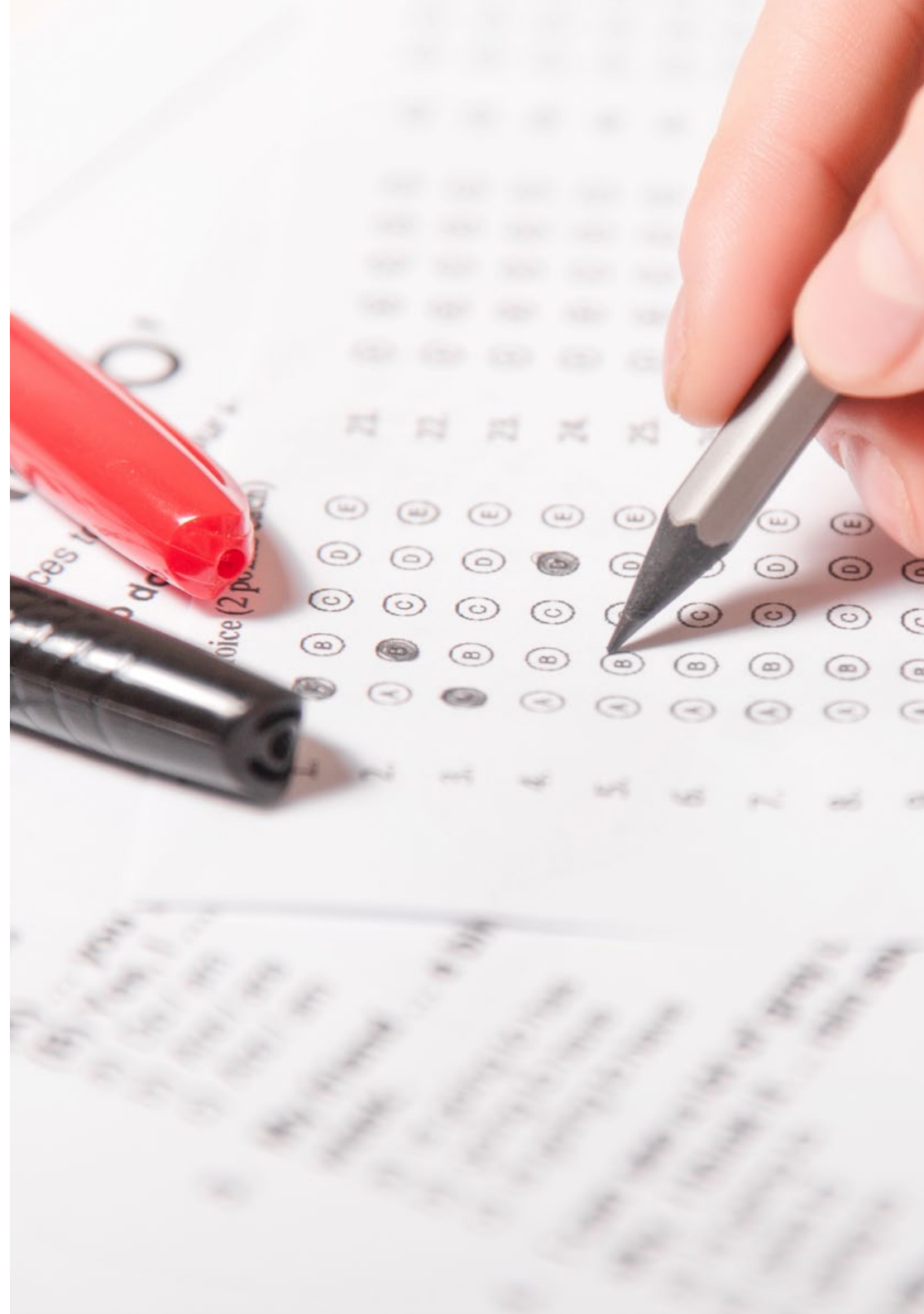
ألفاريز مدينا ، نازاريت(دكتوراه)

- ♦ بكالريوس في علم النفس. جامعة أوبيرتا في كاتالونيا
- ♦ تخرج في التعليم الابتدائي مع تخصص في اللغة الإنجليزية. جامعة كاميلو خوسيه سيلا
- ♦ درجة الماجستير الرسمية في المعالجة التربوية للتنوع
- ♦ دبلوم في تدريس اللغة الإنجليزية. جامعة لا لاغونا
- ♦ شهادة في التدريب التبوي والتغذيلي من جامعة كومبلوتينس بمدريد
- ♦ المرشد التربوي الرسمي لهيئة معلمي التعليم الثانوي في مجتمع مدريد
- ♦ إعداد معارضات للتعليم العام

د جوتيerez باروزو ، سيزار(دكتوراه)

- ♦ دكتوراه في التاريخ. الجامعة الوطنية للتعليم عن بعد (UNED). تشرين الثاني (نوفمبر) 2018
- ♦ بكالوريوس التاريخ. (جامعة كاستيا لا مانتشا).- 2001 2006
- ♦ ماجستير في الذكاء المتعدد للثانوية (جامعة الكالا دي إيناريس)
- ♦ ماجستير في علم المتحف. مركز تقنيات الدراسة (مدريد). 2007
- ♦ مدرس ESO والبكالوريا في مدرسة سان بابلو الثانوية في ليغانيس. مدرس في الأول والثالث ، والبكالوريا الثانية في الجغرافيا والتاريخ

(2019/09 / 11-2018 / 11/9)





د. فالiero مورينو ، خوان خوسيه

- ♦ مهندس زراعي. المدرسة الفنية العليا للمهندسين الزراعيين. جامعة كاستيا لا مانتشا. الباسطي، 2000
- ♦ درجة الماجستير في إدارة الوقاية من المخاطر المهنية ، التميز ، البيئة ومسؤولية الشركات. 2014 - UCJC . إشبيلية
- ♦ درجة الماجستير في الابتكار والبحث في التعليم. تخصص: الجودة والمساواة في التعليم. (ETCS). UNED 100 ، 2014
- ♦ درجة الماجستير في الوقاية من المخاطر المهنية. UNIR، 2011

د. باتير بوكوس ، دانيال

- ♦ دكتوراه في التربية. جامعة كومبليونتسى بمدريد. منذ 2017 حتى الان
- ♦ شهادة إجازة مدرس في التعليم الابتدائي. جامعة كومبليونتسى بمدريد. - 2001 2014
- ♦ ماجستير في البحث والابتكار في التعليم. 2014-2016-UNED
- ♦ أستاذ جامعي في التعليم وابتكار المناهج (ثنائي اللغة باللغة الإنجليزية) جامعة كومبليونتسى بمدريد
- ♦ مبتكر المواد والمحنوي الجامعي. CEU ، جامعة كاردينال هيريرا
- ♦ باحث FPU في التعليم. جامعة كومبليونتسى بمدريد
- ♦ المتأهل النهائي لجائزة أفضل معلم في إسبانيا 2018

مانزانو جارسيا ، لوريانو

- ♦ بكالوريوس في علم النفس من UAM عام 1996
- ♦ شهادة في التربية الخاصة من ESCUNI. عام 2002
- ♦ مدرب المعارضين في الفصول الدراسية وجهاً لوجه وعلى شبكة الإنترنت، وكذلك في طريقة التعليم الخصوصي عن بعد، لتخصصات التعليم الخاص (هيئة المعلمين) والتوجيه التربوي (الثانوي). منذ عام 2002
- ♦ مدرس في IES Victoria Kent منذ عام 2012

- د. روميرو مونتسيرين ، خوسيه ماريا
- ♦ شهادة الاجازة في التدريس. جامعة كومبلوتني مادرید (2010-2017)
 - ♦ ماجستير في إدارة المراكز التعليمية. جامعة أنطونيو دي نيريجا (2012)
 - ♦ درجة الماجستير عبر الإنترنت في تدريب معلمي المدارس المتوسطة. CEU الكاردينال هيريرا (2018-2019)
 - ♦ مدرب عبر الإنترنت في إدارة المراكز التعليمية. مؤسسة CIESE-Comillas. منذ يونيو 2019

د فييسكونتي إبيارا ، مارتن إدجاردو

- ♦ دكتوراه في العلوم التربوية والسلوكية. جامعة فيجو. منذ عام 2015
- ♦ شهادة في التعليم الابتدائي. كلية التربية والرياضية CCSS بونتيفيدرا (2009-2014)
- ♦ ماجستير في صعوبات التعلم والعمليات المعرفية. كلية التربية والرياضية CCSS بونتيفيدرا (2014-2015)
- ♦ ماجستير في إدارة المراكز التعليمية. CEU الكاردينال هيريرا (منذ مايو 2019)
- ♦ مدير مدرسة الأكاديمية الأوروبية ثنائية اللغة (السلفادور). منذ عام 2018



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتوى من قبل أفضل المهنيين في قطاع الكفاءات الرقمية في التدريس الجامعي ، مع خبرة واسعة ومكانة معترف بها في المهنة ، مدعومة بحجم الحالات التي تمت مراجعتها ودراستها وتشخيصها ، مع إتقان واسع للتقنيات التطبيقية الجديدة في التدريس.





لدينا البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. لا تتردد وانضم إلى مجتمع
الطلاب لدينا"



نموذج 1 التعلم القائم على الكفاءة في البيئة الجامعية

التعلم القائم على الكفاءة في التعليم العالي	.1.5	
خصائص طلاب الجامعة	.1.5.1	نظريات التعلم .1.1
خصائص أستاذ الجامعة	.1.5.2	مفهوم التعلم .1.1.1
الكفاءات من الخطط الدراسية	.1.5.3	المفاهيم المتعلقة بالتدريس .1.1.2
المتطلبات الأساسية للتعلم القائم على الكفاءة في الجامعة	.1.5.4	تحقق .1.1.2.1
الكفاءات والتخصصات الجامعية المختلفة	.1.5.5	تدريس .1.1.2.2
شمولية الكفاءات	.1.6	إيعاز .1.1.2.3
إدارة الموارد	.1.6.1	العلاقة بين التعليم والتعلم .1.1.3
إدارة العلاقات بين الأفراد	.1.6.2	تطور التعلم من الطفولة إلى العام الجامعي .1.1.4
إدارة المعلومات	.1.6.3	مؤسسات تعليمية مختلفة .1.1.5
التطور وإعادة التدوير في مواجهة التغير	.1.6.4	مجموع التعلم: التعلم بالكافاءات .1.2
التمكن التكنولوجي	.1.6.5	مسارات التعلم .1.2.1
تنفيذ الكفاءات منذ المنهج	.1.7	أنواع التعلم العصرية .1.2.2
مستويات مواصفات المنهج	.1.7.1	التعلم الضمني / الصريح .1.2.2.1
الكفاءات من الإدارة التربوية	.1.7.2	التعلم الصريح .1.2.2.2
ملاءمة التدريس وتصميم الخطط الدراسية	.1.7.3	التعلم النقائي .1.2.2.3
الكافاءات لدى الطالب ذوي التنوع الوظيفي	.1.7.4	التعلم بالذاكرة .1.2.2.4
تقييم الكفاءات	.1.8	التعلم التجاري / الواقعى .1.2.2.5
ماذا وكيف نقيم الآن ؟	.1.8.1	التعلم القائم على الملاحظة .1.2.2.6
معايير التأهيل	.1.8.2	التعلم التعاوني .1.2.2.7
تقييم معرفة ، "معرفة كيف تكون ، "معرفة كيفية القيام	.1.8.3	التعلم العاطفى .1.2.2.8
التقييم الموضوعي والتقييم الذانى	.1.8.4	التعلم الهداف .1.2.2.9
التفاعل بين الكفاءات	.1.8.5	الكافاءات فيما يتعلق بالتعلم الذانى .1.3
كافاءات هيئة التدريس الجامعى	.1.9	المهارات الأساسية .1.3.1
ملفات تعريف أعضاء هيئة التدريس بالجامعة	.1.9.1	مفهوم التعلم الذانى .1.3.2
تخطيط عملية التدريس / التعلم	.1.9.2	سياقات التعلم .1.3.3
عرض الطلاب للمحتوى	.1.9.3	التعلم المنظم ذاتياً .1.3.4
القدرة على إدماج الموارد غير الجامعية	.1.9.4	التعلم المستقل .1.3.5
كافية ممارسة التدريس لمتطلبات البيئة	.1.9.5	التعلم القائم على الكفاءة في المستويات التعليمية المختلفة .1.4
الكافاءات في تعليم الأطفال		الكافاءات في التعليم الابتدائي .1.4.1
الكافاءات في التعليم الابتدائي		الكافاءات في التعليماعدادي .1.4.2
الكافاءات في التعليم الجامعية		الكافاءات في البيئة الجامعية .1.4.3

التعلم الشامل: التعلم للجميع	.2.5	الاستراتيجيات التعليمية لتنمية الكفاءات في الجامعة.	.1.10
التعليم الشامل. يونيسيكو	.2.5.1	مجال الاتصال والتعبير	.1.10.1
من الاندماج إلى التضمين	.2.5.2	العلاقة بين الكفاءة والموضوع	.1.10.2
تصميم برنامج تعليمي شامل	.2.5.3	إدارة الوقت	.1.10.3
الناس مع التنوع الوظيفي والتعلم	.2.5.4	المشاريع والعمل الجماعي	.1.10.4
التوجيه مقابل الدراسة الذاتية	.2.6	معالجة المعلومات والتكنولوجيا الرقمية في البيئة الجامعية	.1.10.5
التوجيه الأكاديمي	.2.6.1	إدارة الوقت	.1.10.6
خطة العمل التعليمية	.2.6.2	المشاريع والعمل الجماعي	.1.10.7
العناصر المشاركة في العملية	.2.6.3	معالجة المعلومات والتكنولوجيا الرقمية في البيئة الجامعية	.1.10.8
التعلم الذاتي وصنع القرار	.2.6.4		
التعلم العاطفي في العصر الرقمي	.2.7		
التعلم العاطفي	.2.7.1	النموذج 2 أدوات وموارد التدريس للتعليم والتعلم	
أنواع المراحل والأساليب في التعلم العاطفي	.2.7.2	عملية التدريس	.2.1
الفجوة الرقمية بين المعلمين والطلاب	.2.7.3	تعريف مفهوم التدريس	.2.1.1
التدريس في عصر الرابط الرقمي	.2.7.4	نظريات مختلفة حول مفهوم التدريس	.2.1.2
منهجيات التدريس غدا	.2.8	أساليب التدريس	.2.1.3
تطور طرق التدريس	.2.8.1	مستويات التعليمية طوال التطوير	.2.1.4
أهمية السياقات	.2.8.2	عملية التدريس	.2.2
دور المعلم في تعليم المستقبل	.2.8.3	تعريف مفهوم التعلم	.2.2.1
التدريس باستخدام البرامج التعليمية. مجتمع التعلم	.2.8.4	تطور مفهوم التعلم	.2.2.2
تنظيم الفصل الدراسي: أوقات منزهة ومساحات جديدة	.2.8.5	نظريات مختلفة حول مفهوم التعلم	.2.2.3
موارد وأدوات التدريس	.2.9	التعلم في المراحل التعليمية المختلفة	.2.2.4
الفرق بين المصادر والأدوات التعليمية	.2.9.1	عملية التدريس والتعلم	.2.3
الموارد التعليمية. أنواع	.2.9.2	العلاقة بين التعليم والتعلم	.2.3.1
اختيار الموارد وأدواتها	.2.9.3	دور التدريس في عملية التعليم والتعلم	.2.3.2
تصميم واستخدام الموارد التقليدية	.2.9.4	الطالب في عملية التدريس / التعلم	.2.3.3
العائلات كمصدر تعليمي	.2.9.5	عناصر عملية التدريس / التعليم	.2.3.4
تدريب المدربين	.2.10	التفكير في عملية التعليم والتعلم	.2.3.5
الوصول إلى التدريس	.2.10.1	استراتيجيات التعليم والتعلم الحالية	.2.4
التدريب المستمر وإعادة تدريب المعلمين	.2.10.2	أنواع استراتيجيات التدريس	.2.4.1
البحث الإجرافي للمعلم	.2.10.3	أنواع استراتيجيات التعلم	.2.4.2
تبادل المشاريع والأساليب وأسلوب المعلم	.2.10.4	التعليم المقلوب: الفصل المقلوب	.2.4.3
بنوك المصادر التعليمية	.2.10.5		

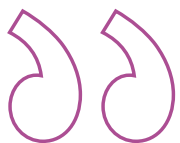


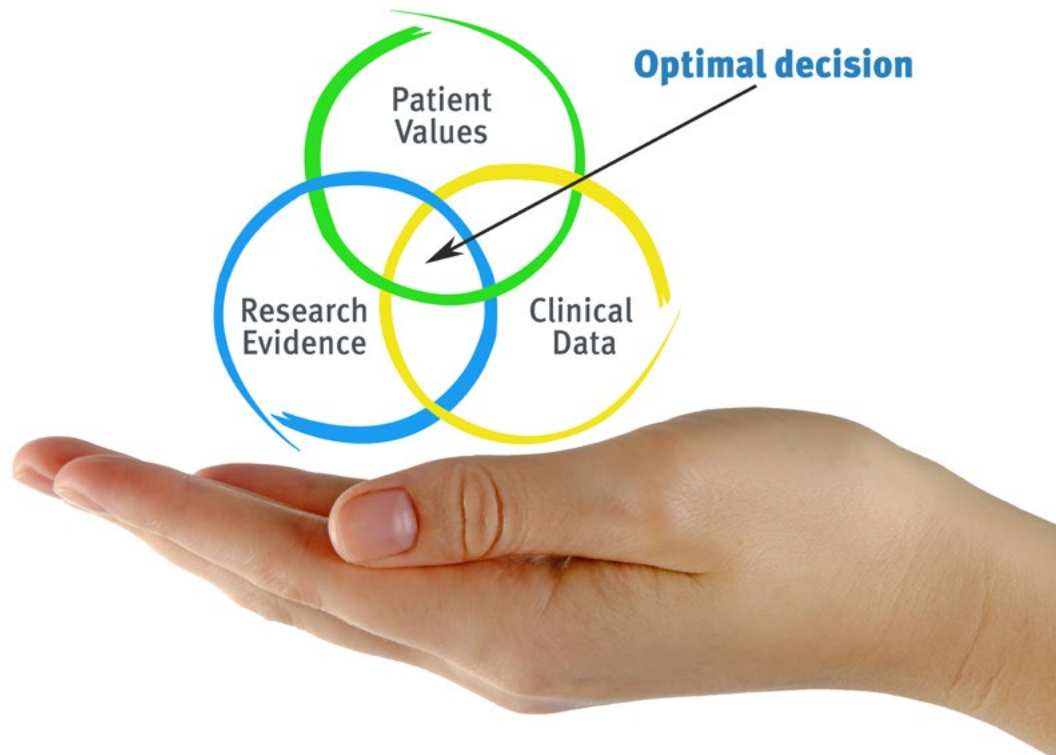
05

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. تم تطوير منهجيتنا من خلال وضع التعلم الدوري: إعادة التعلم.
يُستخدم نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أرقى كليات الطب في العالم، وقد تم اعتباره من أكثر الكليات فعالية من خلال المنشورات ذات الأهمية
الكبيرة مثل مجلة نيو إنجلاند الطبية.

اكتشف منهجية إعادة التعلم، وهو نظام يتخلّى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس الدورية: طريقة تعلم أثبتت فعاليتها للغاية، لا سيما في الموضوعات التي تتطلب الحفظ"





في مدرسة التربية بتيك نستخدم طريقة الحالة

في موقف سريري معين، ماذا يجب أن يفعل المحترف ؟ خلال البرنامج ، سيواجه الطالب العديد من الحالات السريرية المحاكية ، بناءً على مرضى حقيقيين سيعين عليك فيها التحقيق ، ووضع الفرضيات ، وأخيراً حل الموقف. هناك أدلة علمية وفيرة على فعالية الطريقة.

مع تيك ، يختبر المريء أو المعلم أو الاستاذ طريقة تعلم تحرك أساس الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم.

إنها تقنية تبني الروح النقدية وتعد المحترف لاتخاذ القرار والدفاع عن الحجج وتناقض الآراء..



هل تعلم أن هذه الطريقة تم تطويرها عام 1912 في جامعة هارفارد لطلاب القانون؟ تكون طريقة دراسة الحالة من تقديم مواقف حقيقة معقدة لهم حتى يتمكنوا من اتخاذ القرارات وتبير كيفية حلها. في عام 1924 تم تأسيسها كطريقة معيارية للتدرис في جامعة هارفارد.“



تبرر فعالية هذه الطريقة بأربعة إنجازات أساسية:

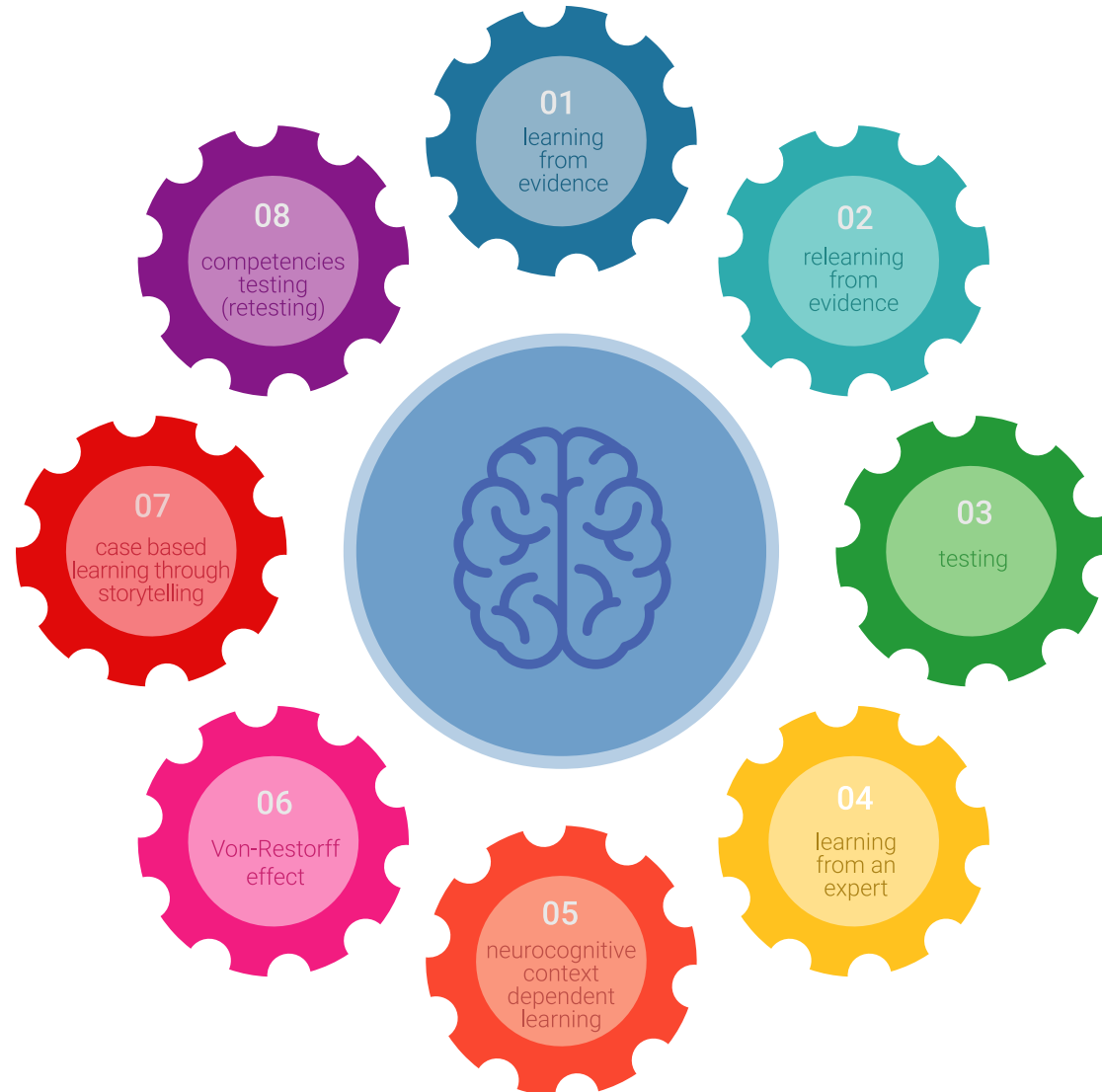
1. أخصائيو التمريض الذين يتبعون هذه الطريقة لا يحقّقون فقط استيعاب المفاهيم، ولكن أيضًا تتميّز قدراتهم العقلية من خلال تمارين تقييم المواقف الحقيقة وتطبيق المعرفة.

2. يتجسد التعلم بطريقة صلبة في القدرات العملية التي تتيح للمعلم اندماجًاً أفضل في العالم الحقيقي.

3. يتم تحقيق استيعاب أبسط وأكثـر كفاءة للأفكار والمفاهيم، وذلك بفضل نهج الموقف الذي نشأت من الواقع.

4. يصبح الشعور بكمّ الجهد المستثمر حافـًا مهـمـاً للغاـية للطلـابـ، مما يترجم إلى اهـتمـامـ أكبرـ بالـتعلـمـ وزـيـادةـ فيـ الوقتـ المـخـصـصـ للتـدرـيسـ فيـ الدـورـةـ.

منهجية إعادة التعلم



تجمع تيك بفعالية بين منهجية دراسة الحالة ونظام تعلم عبر الإنترت بنسبة 100% استناداً إلى التكرار ، والذي يجمع بين 8 عناصر تعليمية مختلفة في كل درس.

نحن نشجع دراسة الحالة بأفضل طريقة تدریس بنسبة 100%: عبر الإنترت إعادة التعلم.

سيتعلم المعلم من خلال الحالات الحقيقية وحل المواقف المعقدة في بيئات التعلم المحاكاة. تم تطوير هذه التدريبات من أحدث البرامج التي تسهل التعلم الغامر.

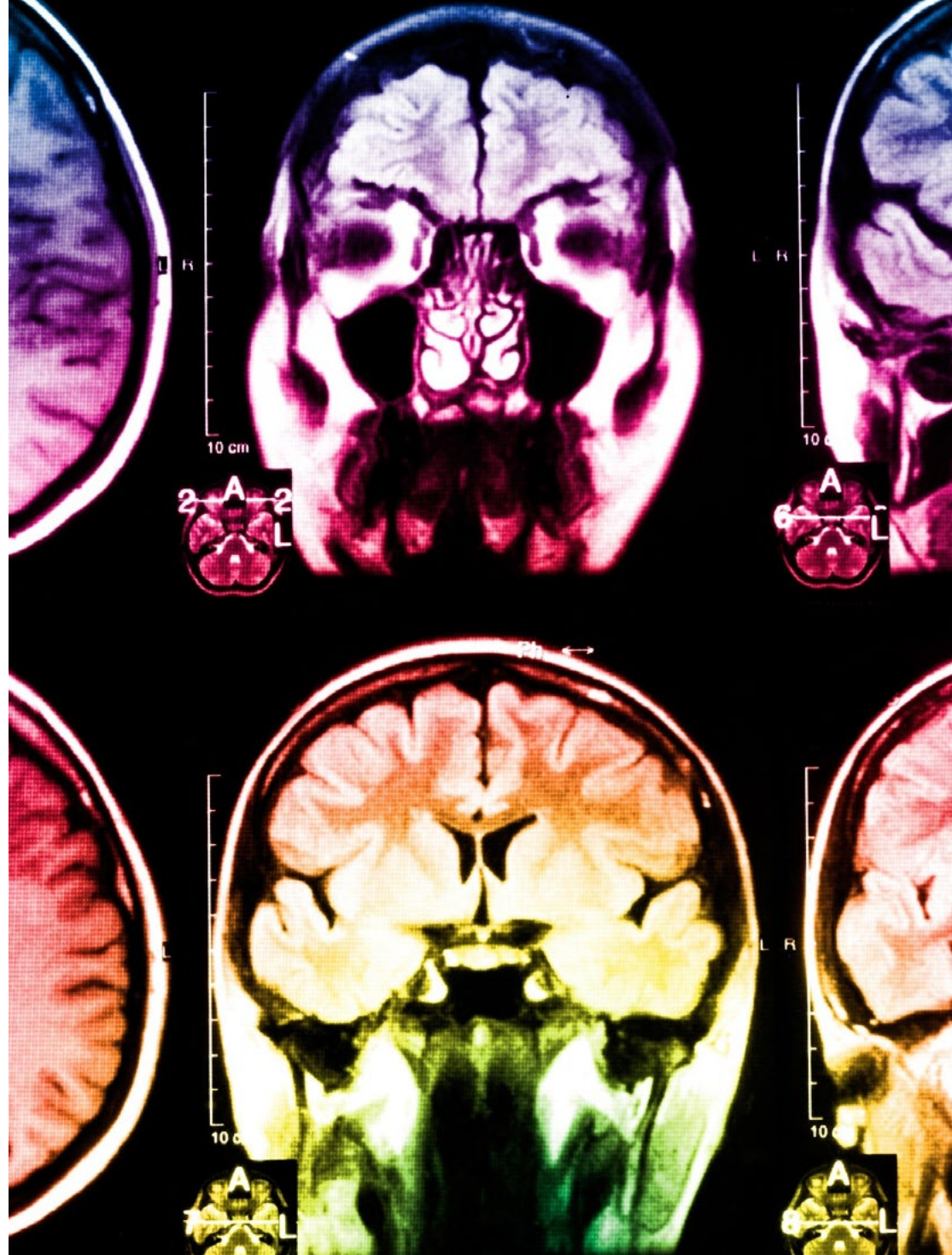
تقع في الطبيعة التربوية العالمية ، تمكنت طريقة إعادة التعلم من تحسين مستويات الرضا العالمية للمهنيين الذين أنهوا دراستهم ، فيما يتعلق بمؤشرات الجودة لأفضل جامعة عبر الإنترنت في اللغة الإسبانية الناطقة (جامعة كولومبيا).

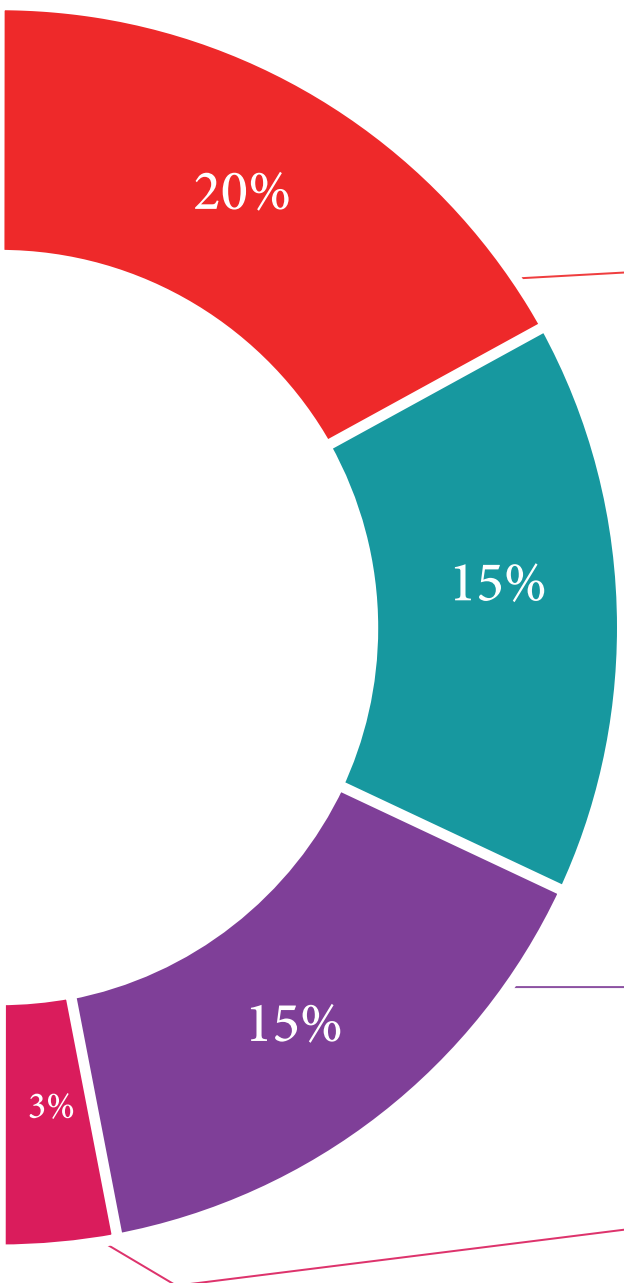
مع هذه المنهجية ، تم تدريب أكثر من 85000 معلم بنجاح غير مسبوق في جميع التخصصات السريرية. تم تطوير منهجيتنا التربوية في بيئه ذات متطلبات عالية ، مع طلاب جامعيين يتمتعون بخلف اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستسمح لك إعادة التعلم بالتعلم بجهد أقل وأداء أكبر ، والمشاركة بشكل أكبر في تدرييك ، وتنمية الروح النقدية ، والدفاع عن الحجج والآراء المتناقضة: معادلة مباشرة للنجاح.

في برنامجنا ، التعلم ليس عملية خطية ، ولكنه يحدث في دوامة (تعلم ، وإلغاء التعلم ، والنسيان ، وإعادة التعلم). لذلك ، يتم دمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركز.

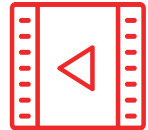
الدرجة العالمية التي حصل عليها نظام تيك التعليمي هي 8.01 ، وفقاً لأعلى المعايير الدولية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المعدة بعناية للمحترفين:

المواد الدراسية



تم إنشاء جميع المحتويات التعليمية من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس الدورة، خاصةً له، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.

يتم تطبيق هذه المحتويات بعد ذلك على التنسيق البصري، لإنشاء طريقة عمل تيك عبر الإنترنت. كل هذا، مع أكثر التقنيات ابتكاراً التي تقدم قطعاً عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

تقنيات وإجراءات تعليمية بالفيديو



تقرب تيك الطالب من التقنيات الأكثر ابتكاراً وأحدث التطورات التعليمية وإلى طبيعة التقنيات والإجراءات الحالية في التدريس. كل هذا، في أول شخص، بأقصى درجات الصراحة، موضحاً ومفصلاً لمساهمة في استيعاب الطالب وفهمه. وأفضل ما في الأمر هو أن تكون قادرًا على رؤيتها عدة مرات كما تريد.

ملخصات تفاعلية



يقدم فريق تيك المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص المحتوى بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الصوت والفيديو والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

تم منح هذا النظام التعليمي الحصري الخاص بتقديم محتوى الوسائط المتعددة من قبل شركة Microsoft كـ "حالة نجاح في أوروبا".

قراءات تكميلية



مقالات حديثة ووثائق إجماع وإرشادات دولية، من بين أمور أخرى. في مكتبة تيك الافتراضية، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريسه.



تحليل الحالات التي تم إعدادها وتوجيهها من قبل خبراء

التعلم الفعال يجب أن يكون بالضرورة سياقًا. لهذا السبب ، تقدم تيك تطوير حالات حقيقة يقوم فيها الخبر بتوجيه الطالب من خلال تنمية الانتباه وحل المواقف المختلفة: طريقة واضحة و مباشرة لتحقيق أعلى درجة من الفهم.

20%



الاختبار وإعادة الاختبار

يتم تقييم معرفة الطالب بشكل دوري وإعادة تقييمها في جميع أنحاء البرنامج ، من خلال أنشطة وقارين التقييم الذاتي والتقويم الذاتي بحيث يتحقق الطالب بهذه الطريقة من كيفية تحقيقه لأهدافه.

17%



فصل الماجستير

هناك أدلة علمية على فائدة ملاحظة طرف ثالث من الخبراء.

ما يسمى التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة ، ويولد الأمان في القرارات الصعبة في المستقبل.

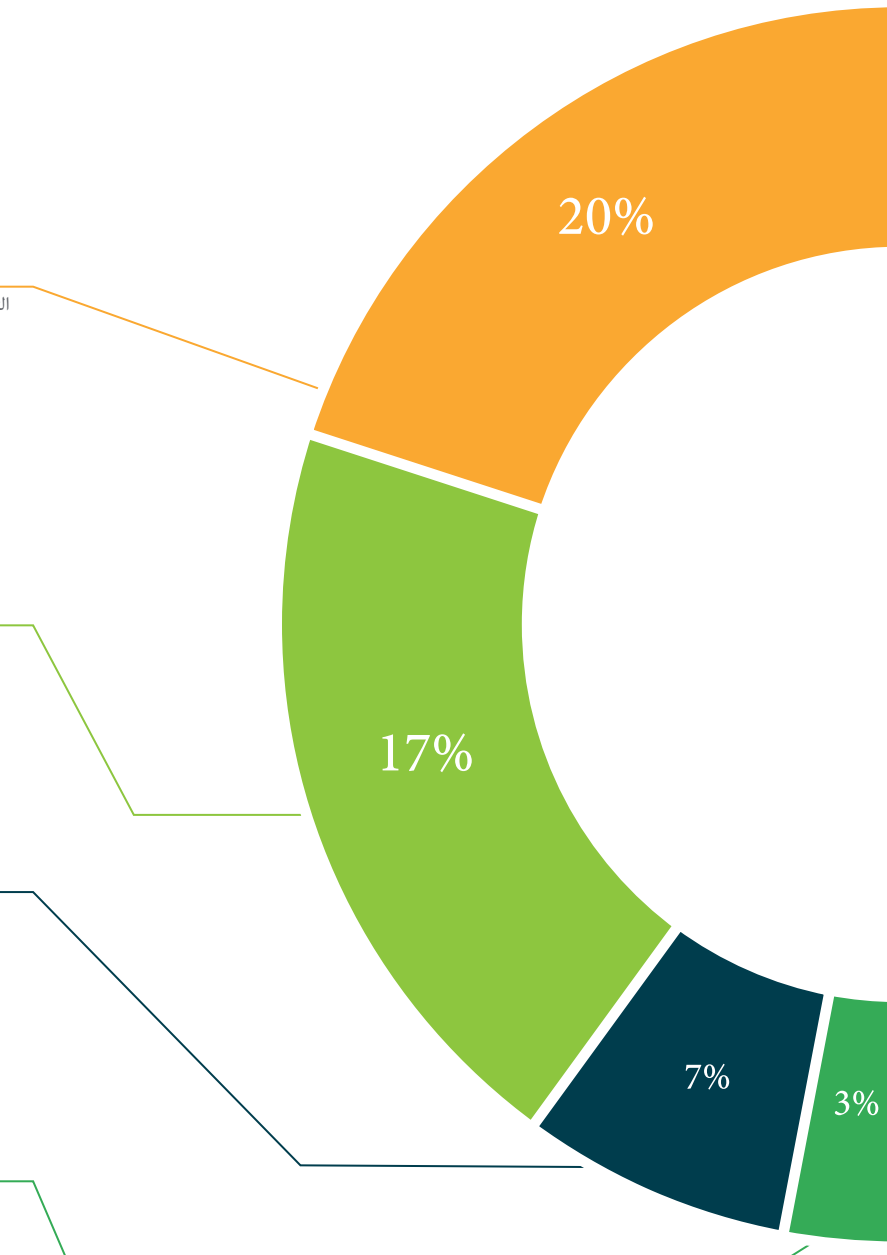
7%



مبادئ توجيهية سريعة للعمل

تقدم تيك محتوى الدورة الأكثر صلة في شكل صحائف وقائع أو أدلة عمل سريعة. طريقة تركيبية وعملية وفعالة لمساعدة الطالب على التقدم في تعلمهم.

3%



06

شهادة:

تضمن شهادة الدبلوم في الكفاءات الرقمية في المجال الجامعي ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وتحديًا ، الوصول إلى درجة دبلومة الصادرة عن جامعة تيك التكنولوجية.





أكمل هذا التدريب بنجاح واستلم

شهادتك الجامعية بدون سفر

لا توجد إجراءات مرهقة ”

دبلومة في الكفاءات الرقمية في التدريس الجامعي على البرنامج الأكثر اكتمالاً وتحديثاً في السوق.

بعد اجتياز التقييم ، سيتلقى الطالب عن طريق البريد * مع إشعار باستلام الشهادة المقابل له شهادة диплом صادرة عن جامعة تيك التكنولوجية .

تساهم هذه الشهادة الخاصة بطريقة ذات صلة في تطوير التعليم المبسط للمهني ويتوفر قيمة مناهج جامعية عالية لتدريبهم ، وهو صالح بنسبة 100 % في جميع المعارض والوظائف المهنية ومجالس الوظائف لأي مجتمع إسباني مستقل.

شهادة: دبلوم في الكفاءات الرقمية في التدريس الجامعي

عدد ساعات العمل الرسمية: 300 ساعة





الجامعة
التيكنولوجية

محاضرة جامعية
الكفاءات الرقمية
في التدريس الجامعي

طريقة التدريس: أونلاين
مدة الدراسة: 12 أسبوع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 8 ساعات أسبوعياً

« موايد الدراسة: وفقاً لوترتك الخاصة

«أونلاين» الامتحانات



محاضرة جامعية
الكفاءات الرقمية
في التدريس الجامعي