

محاضرة جامعية البحث والتعليم في ألعاب الفيديو





tech الجامعية
التكنولوجية

محاضرة جامعية البحث والتعليم في ألعاب الفيديو

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/videogames/postgraduate-certificate/research-education-video-games

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	الهيكل والمحتوى	صفحة 12
04	المنهجية	صفحة 16
05	المؤهل العلمي	صفحة 24

المقدمة

إن تعميم المجال السمعي البصري في العصر الحالي يعني إدخال التخصصات الفنية مثل السينما أو الموسيقى في التدريس وأصبحت أدوات تعليمية ممتازة. لقد حدث الشيء نفسه مع ألعاب الفيديو، حيث أثبتت أنها عنصر مهم جدًا في تعليم الطلاب من مختلف المجالات، إذا تم تطبيقها بشكل صحيح. يقدم هذا المؤهل العلمي لطلابه المعرفة الازمة ليصبحوا خبراء في التعليم والبحث الذي يرتكز على ألعاب الفيديو، حتى يتمكنوا من التطور مهنياً في هذا المجال المتتطور باستمرار.



ستجعلك هذه المحاضرة الجامعية
باحثًا عظيمًا في ألعاب الفيديو"



هذه المحاضرة الجامعية في البحث والتعليم في ألعاب الفيديو على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في أبحاث ألعاب الفيديو
- يجمع المحتوى الرسومي والتخطيطي والعملي للغاية الذي تم تصميمه به معلومات علمية وعملية حول ألعاب الفيديو
- التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- تركيزها على المنهجيات المبتكرة
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفير المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

على مدى عقود، اكتسبت المنتجات السمعية والبصرية شعبية كبيرة لدرجة أنها أصبحت جزءاً من ثقافة وهوية الناس في جميع أنحاء العالم. كل يوم، يشاهد الملايين من الأشخاص البرامج التلفزيونية والأفلام ومقاطع الفيديو على جميع أنواع الشبكات الاجتماعية والمنصات ويستمرون إلى الموسيقى المتداقة Streaming. لكن أيضاً، في القرن الحادي والعشرين، ظهرت ألعاب الفيديو بقوة.

كانت ألعاب الفيديو موجودة بالفعل من قبل، ولكن في العشرين عاماً الماضية تغلغلت اجتماعياً في جميع المجالات. يلعب الأشخاص من جميع الأعمار والخلفيات والجنسيات ويستهلكون أسلوب اللعب Gameplays وعمليات البث عبر الإنترنت. لهذا السبب تمثل ألعاب الفيديو فرصة كبيرة عندما يتعلق الأمر ببدء الأبحاث التطبيقية في التعليم بهدف استخدامها في طرق التدريس المختلفة.

تقديم هذه المحاضرة الجامعية في البحث والتعليم في ألعاب الفيديو لطلابها جميع الأدوات اللازمة ليصبحوا خبراء كبار في هذا الموضوع، حتى يتمكنوا من بدء مهنة بحثية في مجال ألعاب الفيديو.

ابحث في ألعاب الفيديو واعثر على
أفضل الحلول التعليمية المستقبل



يعد البحث الذي يركز على ألعاب الفيديو مجالاً مليئاً بالإمكانيات.

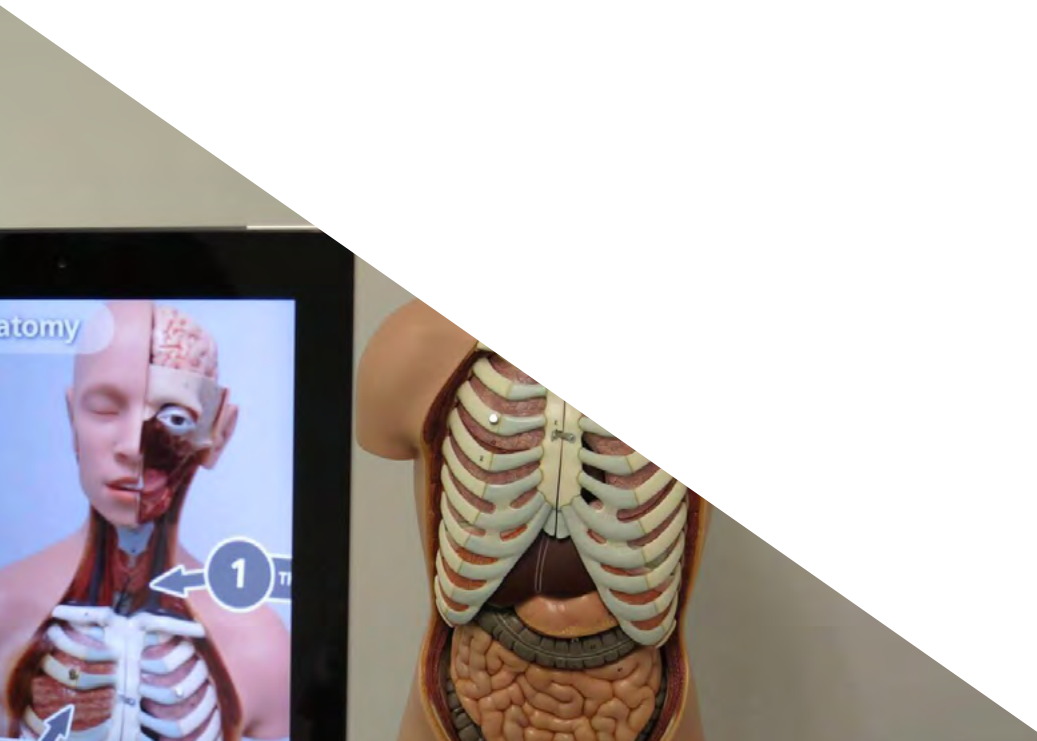
ألعاب الفيديو هي مستقبل التعليم. تختص في هذا الموضوع من خلال هذه المحاضرة الجامعية"

طور أساليب تعليمية جديدة باستخدام ألعاب الفيديو بفضل هذا المؤهل العلمي.

البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه مدربين في هذا المجال، يصيرون في هذا التدريب خبرة عملهم بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

إن محتوى الوسائل المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية سيتيح للمهني فرصة للتعلم الموضوعي والسياسي، أي في بيئه محاكاة ستتوفر تأهيلاً عامراً مبرمجاً للتدريب في موافق، حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي من خلاله يجب على المهني محاولة حل المواقف المختلفة للمارس المهنية التي تنشأ خلال الدورة الأكاديمية. للقيام بذلك، ستحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



A photograph showing a person's hands holding a black smartphone. The screen of the phone displays a colorful mobile game consisting of several large, overlapping geometric shapes in red, yellow, green, and blue. The background of the image is a blurred indoor setting with a white table and some containers.

02

الأهداف

الهدف الرئيسي من هذه المحاضرة الجامعية في البحث والتعليم في ألعاب الفيديو هو تزويد طلابها بأفضل المعرفة والأدوات المتخصصة في البحث المطبق على التعليم باستخدام ألعاب الفيديو كأداة تعليمية. التالي، خلال هذا المؤهل العلمي سيتم اكتساب سلسلة من المهارات التي تهدف إلى تحقيق هذا الهدف، مما يسمح للطلاب المتخرجين بتطوير مهنة بحثية في هذا المجال على الفور.



حقق جميع أهدافك بفضل هذا البرنامج
الكامل لأبحاث ألعاب الفيديو"





الأهداف العامة



- تعلم كيفية البحث عن ألعاب الفيديو بدقة
- استيعاب الأشكال الرئيسية للتطبيقات التعليمية التي تمتلكها ألعاب الفيديو
- التعرف على ألعاب المحاكاة
- تحقيق دمج ألعاب الفيديو في العملية التعليمية

الأهداف المحددة



- ♦ دراسة الخصائص الرئيسية للألعاب الجادة المتمثلة في مجالات التعليم والبحث
- ♦ فهم كيف يمكن أن تؤثر ألعاب الفيديو على الحالة العاطفية للأشخاص
- ♦ اكتساب القدرة على تقييم ألعاب الفيديو من خلال مناهجها المختلفة

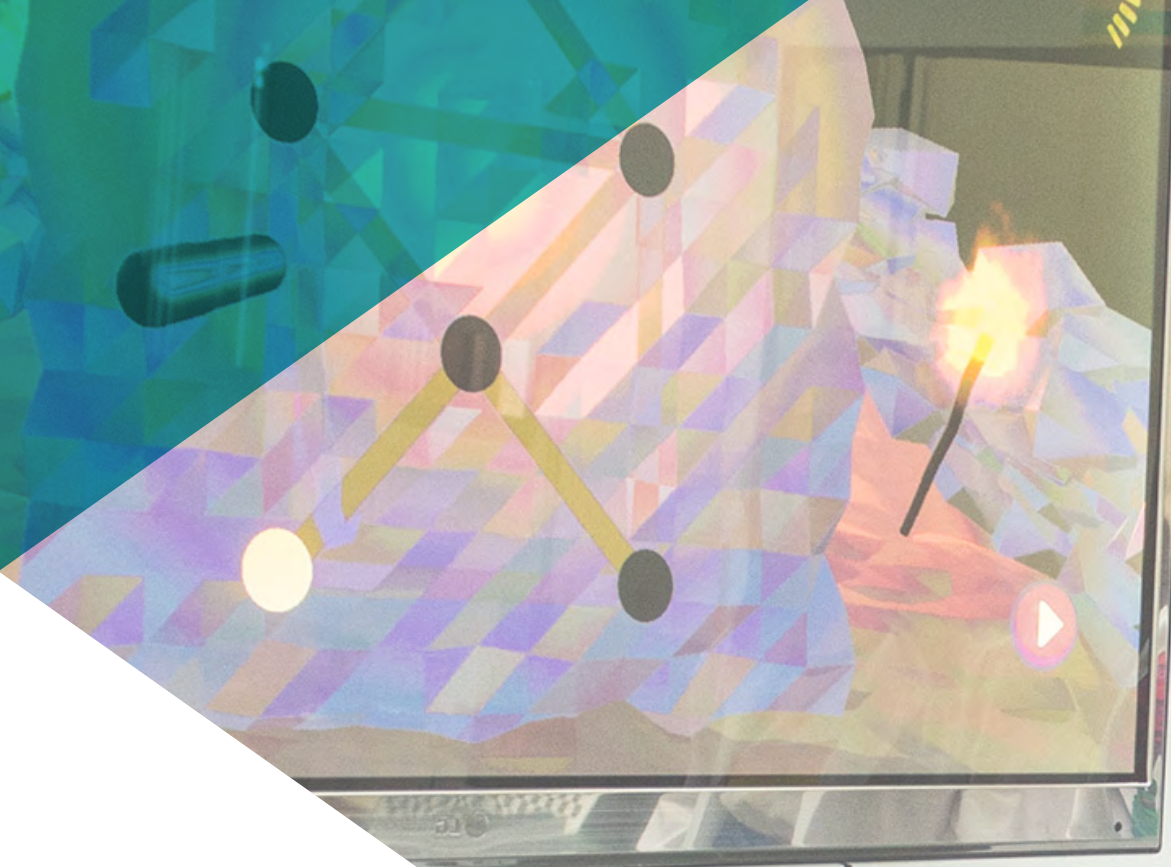
"هذا المؤهل العلمي ستجعلك باحثًا عظيمًا"



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هذه المحاضرة الجامعية في البحث والتعليم في ألعاب الفيديو من قبل خبراء كبار في الأبحاث التطبيقية على التعليم، وتقدم لطلابها أفضل محتوى حول هذا الموضوع. لهذا السبب، يجب على أي شخص يريد بدء مهنته بحثية في هذا المجال الموجه نحو ألعاب الفيديو إكمال هذا المؤهل العلمي، والتي ستضمن النجاح في هذا المجال بفضل عمق منهجها واتساع نطاق منهجها التعليمي.





المحتوى الذي تتوقع التقدم
فيه في حياتك المهنية"





الوحدة 1. ألعاب الفيديو والمحاكاة للبحث والتعليم

- 1.1. مقدمة إلى الألعاب الجادة
 - 1.1.1. ممّا تتكون اللعبة الجادة؟
 - 2.1.1. الخصائص
 - 3.1.1. جوانب لتسليط الضوء عليها
 - 2.1. مميزات الألعاب الجادة
 - 4.1.1. دوافع وأهداف الألعاب الجادة
 - 1.2.1. إنشاء الألعاب الجادة
 - 2.2.1. دوافع الألعاب الجادة
 - 3.2.1. أهداف الألعاب الجادة
 - 4.2.1. الاستنتاجات
 - 3.1. ألعاب المحاكاة
 - 1.3.1. المقدمة
 - 2.3.1. لعبة المحاكاة
 - 3.3.1. ألعاب الفيديو وتكنولوجيا الإتصالات والمعلومات
 - 4.3.1. الألعاب والمحاكاة والإدارة
 - 4.1. التصميم الموجه للتدريب: التأسيب
 - 1.4.1. نماذج التأسيب
 - 2.4.1. المكافأة
 - 3.4.1. التحفيز
 - 4.4.1. التأسيب المطبق في العمل
 - 5.1. كيفية تنفيذ التأسيب الفعال
 - 1.5.1. نظرية التسلية
 - 2.5.1. التأسيب وقوّة الإرادة
 - 3.5.1. التأسيب والتقنيات الجديدة
 - 4.5.1. أمثلة مشهورة
 - 6.1. عملية التعلم: تدفق اللعبة والتقدم
 - 1.6.1. تدفق اللعبة
 - 2.6.1. الإحساس بالتقدم
 - 3.6.1. التعليق
 - 4.6.1. درجة الإنجاز
 - 7.1. عملية التعلم: التقييم القائم على اللعبة!
 - 1.7.1. Kahoot!
 - 2.7.1. المنهجية
 - 3.7.1. النتائج

- . حقل الدراسة: تطبيقات تعليمية
- 1. دراسة الحالة: تطبيق تقنيات التعلم في الفصل
 - 1.8.1. الخطوة 1: تحليل المستخدمون والسياق
 - 2.8.1. الخطوة 2: تحديد أهداف التعلم
 - 3.8.1. الخطوة 3: تصميم الخبرة
 - 4.8.1. الخطوة 4: تحديد الموارد
 - 5.8.1. الخطوة 5: تطبيق عناصر التعلم
- 9.1. مجالات الدراسة: المحاكاة وإتقان المهارات
 - 1.9.1. التعلم والمحاكاة والتوجه نحو ريادة الأعمال
 - 2.9.1. عينة
 - 3.9.1. جمع البيانات
 - 4.9.1. تحليل البيانات والنتائج
 - 5.9.1. الاستنتاجات
- 10.1. حقول الدراسة : أدوات العلاج (حالات واقعية)
 - 1.10.1. التعلم العلاجي: الأهداف الرئيسية
 - 2.10.1. العلاجات في الواقع الافتراضي
 - 3.10.1. العلاجات مع الأجهزة الملحقة والمتكيفية
 - 4.10.1. الاستنتاجات المستخلصة

هذا هو البرنامج الأكثر اكتمالاً وعمقاً في مجال
أبحاث ألعاب الفيديو المطبقة على التعليم





04

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريسي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** منهجية 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 **New England Journal of Medicine**.

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





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

منهج دراسة الحال لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومطلوب للغاية.

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



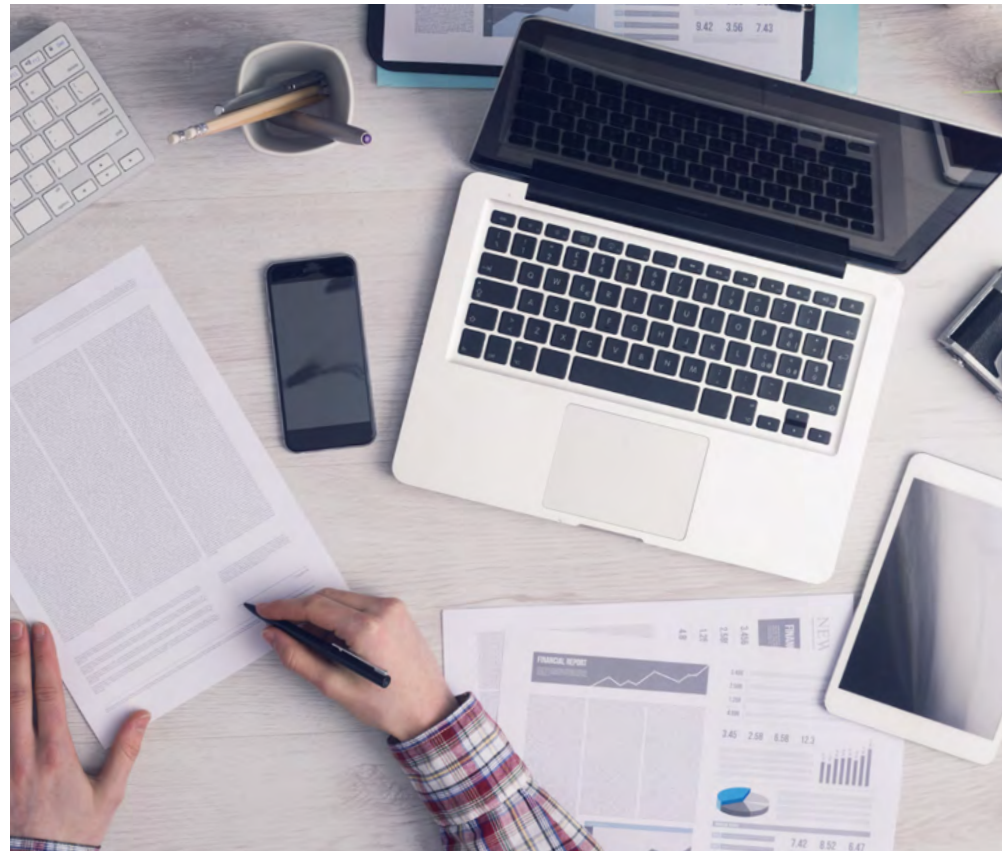
منهاج تعلم مبتكرة ومختلفة

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

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

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

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي سنواجهك بها في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم وجه نمو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال أربع سنوات البرنامج، ستواجهه عدة حالات حقيقة. يجب عليك دمج كل معارفك والتحقيق والجدال والدافع عن أفكارك وقراراتك.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقة، حل المواقف المعقدة في بيئة العمل الحقيقة.



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.

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

في TECH سنتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طليعة التعليم العالمي، يسمى Relearning أو إعادة التعلم.

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

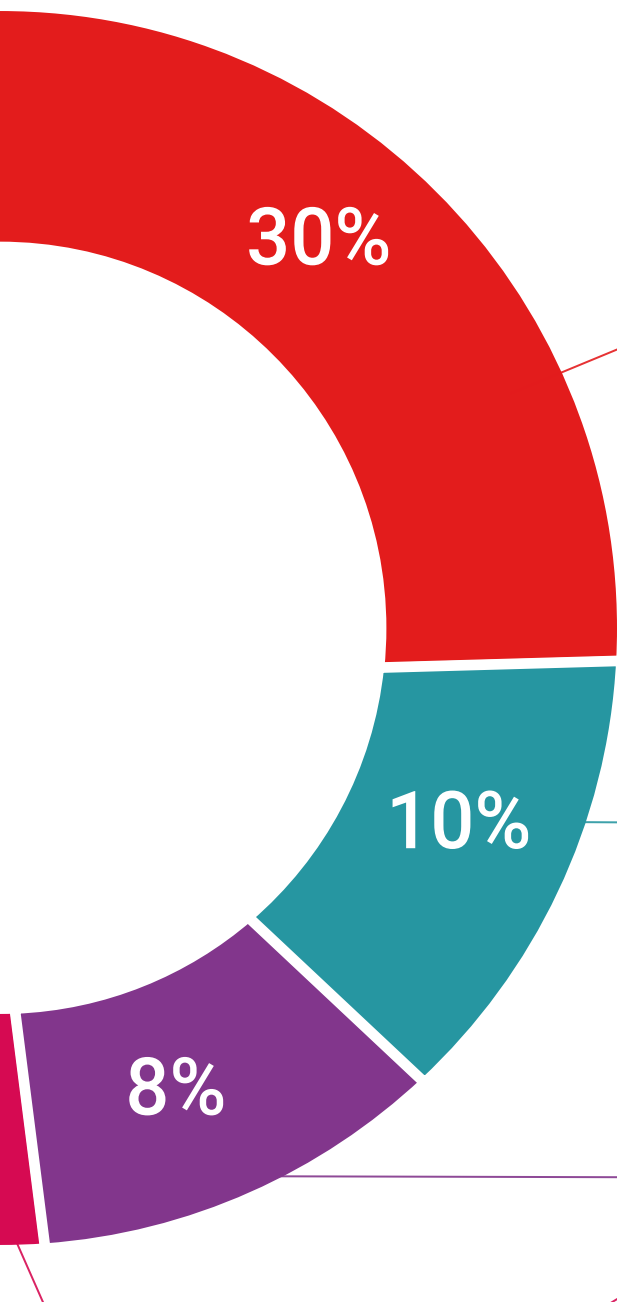
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

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

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًّا لكي تكون قادرین على تذكرها وتذكیرها في الخصين بالمخ، لكي نتذكّر بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسعى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يتطور فيه المشارك ممارسته المهنية.

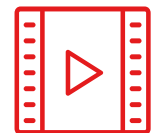




يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية

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



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

المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم. إن مفهوم ما يسعى Learning from an Expert أو التعلم من خبير يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



التدريب العملي على المهارات والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أسلطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. التدريب العملي والдинاميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.



قراءات تكميلية

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





دراسات الحالة (Case studies)

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



ملخصات تفاعلية

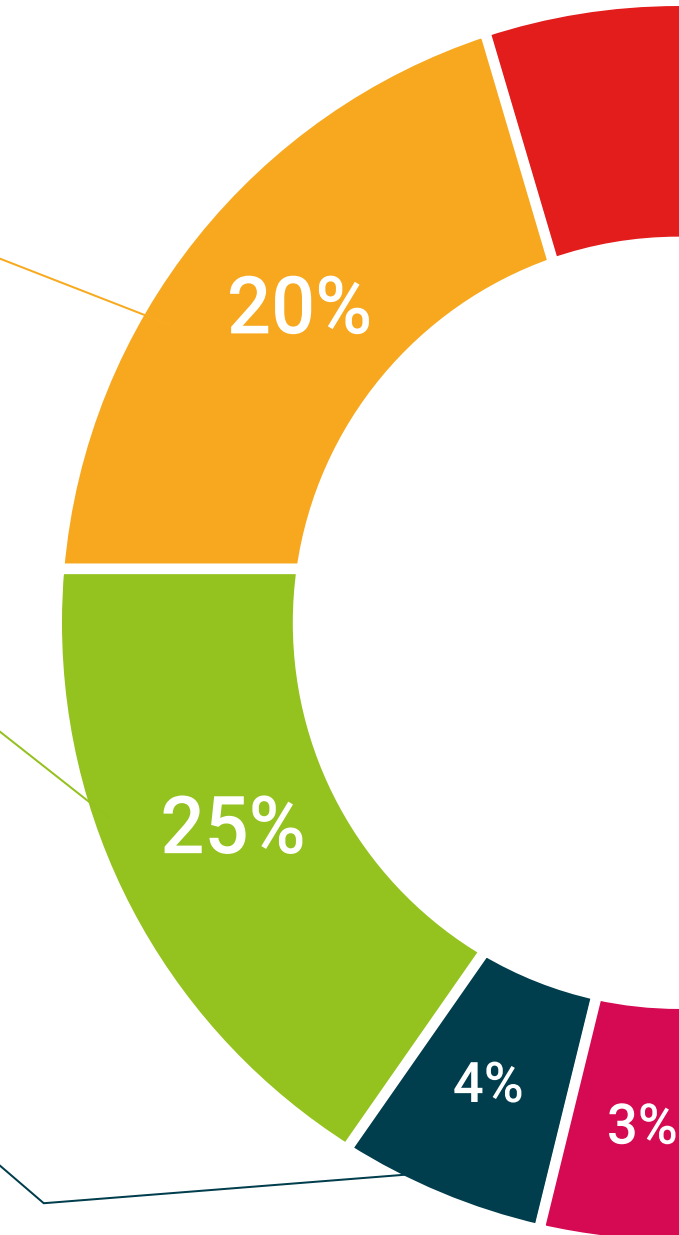
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذكاء وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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



الاختبار وإعادة الاختبار

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



05

المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في إدارة الجودة وسلامة الأغذية، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية





اجتاز هذا البرنامج بنجاح واحصل على المؤهل العلمي
الجامعي دون سفر أو إجراءات مرهقة "مرهقة"



تحتوي الـ المحاضرة الجامعية في البحث والتعليم في ألعاب الفيديو على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً و حداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصدوب بعلم وصول مؤهل الـ **محاضرة الجامعية** الصادرعن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في البحث والتعليم في ألعاب الفيديو

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع





محاضرة جامعية البحث والتعليم في ألعاب الفيديو

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل العلمي: TECH الجامعة التقنية
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية البحث والتعليم في ألعاب الفيديو

