

شهادة الخبرة الجامعية سباقيات الرغبة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية
tech

شهادة الخبرة الجامعية

سبعيات الرغبة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الحامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtute.com/ae/sports-science/postgraduate-diploma/postgraduate-diploma-rugby-vii

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

يتم تقديم سباعيات الرغبي على أنه شكل أسرع وأكثر ديناميكية من سباعيات الرغبي لذلك، يجب على اللاعبين الذين يمارسونها أن يكونوا سريعين ورشيقين ولديهم مهارات ممتازة في التعامل مع الكرة. لكن هناك العديد من العوامل التي تحدد النجاح في هذا النوع من لعبة الرغبي، لذا مع هذا العنوان سيتمكن المحترف الرياضي من الخوض في جميع مفاتيح النجاح. ستغطي مبادئ اللعبة وقواعدها، وتحديد المهارات التي يجب أن يتمتع بها اللاعبون والإعداد البدني المطلوب لممارسة اللعبة. كما سيتم تدريس هذا المؤهل العلمي الذي يحل آليات الإصابة، وسيتم تدريسه 100% عبر الإنترنت حتى يتمكن الطلاب من الجمع بينها وبين نشاطهم المهني.



كن خبيراً في لعبة سباعيات الرغبية من خلال مواد
أكاديمية مبتكرة وهيئة تدريس من كل النجوم"



الفرق التي تستطيع الاستحواذ على الكرة وتحريكها بسرعة في الملعب هي الأكثر قدرة على تسجيل النقاط في سباعيات الرجبي. لذلك، فإن مهارات التمرير الدقيقة وفي الوقت المناسب مطلوبة. بالمثل، على الرغم من كونها نوعاً أسرع من لعبة الرجبي، إلا أنها لا تزال لعبة استراتيجية. بالتالي، لا بد من التكيف بسرعة مع التغيرات في المباراة واستخدام المهارات التكتيكية لاستغلال نقاط ضعف الخصوم.

مما لا شك فيه أن المؤهل الذي يتناول هذه الجوانب وغيرها من جوانب سباعيات الرجبي سيقدم بلا شك قيمة كبيرة لمحترفي الرياضة، ولهذا السبب صممت الجامعة TECH التخصص المثالي. من هذا المنطلق، سيدرس الطلاب مراكز محددة على أرض الملعب، أو انطلاق اللعب، أو القدرة على الهجوم المضاد أو تحليل الخصم. بنفس الطريقة، سيؤكدون على اختبارات التحمل والقوة التي يتم إجراؤها في هذه الطريقة.

كل هذا وأكثر سيكون في متناول المحترف الرياضي من خلال شهادة الخبرة الجامعية 100% عبر الإنترنت. بالتالي، فإن هذا التنسيق لن يسمح للطلاب بدراسة البرنامج من أي مكان يرغبون فيه فحسب، بل سيسمح لهم أيضاً بالتحكم في وقتهم الأكاديمي. بهذه الطريقة، ستقوم بتوزيع الساعات الـ 540 ساعة من الدرجة العلمية على ما يناسبك بحيث لا تشكل أي عائق عندما يتعلق الأمر بالجمع بينها وبين التزاماتك الشخصية أو التزامات العمل.

تحتوي **شهادة الخبرة الجامعية في سباعيات الرجبي** على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق. أبرز ميزات هي:

- ♦ تطوير دراسات الحالة التي يقدمها خبراء سباعيات الرجبي
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تمورها بها تجمع المعلومات الرياضية والرعاية العملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ تركيزها 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



ادرس الآثار الكاملة المترتبة على
الإعداد البدني في سباعيات الرجبي
من أجل اللعب الناجح في المباريات"

ضع استراتيجيات متقدمة للهجوم المضاد في اللعبة مع هذا التخصص الشامل.

يتطرق إلى أهمية ركلة الوسط في سباعيات الرجبي لبدء المباراة بأفضلية.

”
اختبر مهاراتك في سباعيات الرجبي من خلال استعراض دراسات الحالة التي تغطي مجموعة متنوعة من المواقف“

البرنامج يضم أعضاء هيئة تدريس محترفين يصونون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة. سيتيح 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 التعلّم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل مختلف مواقف الممارسة المهنية التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.

الأهداف

الهدف الرئيسي من هذا البرنامج هو تزويد المحترفين الرياضيين بأحدث المعارف وأكثرها تقدماً في لعبة سباعيات الرغبة، بحيث يتقن كل أساسياتها. لن يسمح لك ذلك بممارسة هذه الرياضة بضمانات فحسب، بل ستصبح خبيراً في كيفية ممارسة اللعبة، وستتمكن من تصميم أساليب التدريب أو تقديم المشورة للاعبين.



قم بتحقيق أهداف المؤهل العلمي واتقن
الاستراتيجيات الأكثر تقدماً لمعالجة الإصابات
الشائعة في لعبة سباعيات الرجبي"



الأهداف العامة



- ♦ معرفة متعمقة بسباعات الرغبة والخامس عشر، بالإضافة إلى بقية الفروع
- ♦ معرفة كيفية تعميق وتطوير، وفعالية بدنية وتقنية
- ♦ الحصول على تخصص في التغذية الموحدة للرغبة، وفقاً لطريقة ومكانة اللاعب
- ♦ كيفية إدارة المشاعر وتطبيق علم النفس على البيئة الرياضية
- ♦ تعلم كيفية إدارة الفرق عالية الأداء
- ♦ كيفية بيع الرغبة كمنتج استهلاكي
- ♦ التعرف بعمق على الأدوات التي تمكن اللاعب من التحكم في انفعالاته من أجل انفعالاتهم من أجل الحصول على أقصى قدر من الأداء



قم بدراسة المراحل الأولية للرغبة الاحترافية مثل Maul أو Ruck من أجل تصميم أفضل الاستراتيجيات للتعامل معها"

الأهداف المحددة



الوحدة 1. فروع الرجبي

- ♦ معرفة متعمقة بأصول لعبة الرجبي
- ♦ معرفة كيفية اكتشاف قيم الرياضة
- ♦ التعرف المتعمق على الفروع واللوائح العامة

الوحدة 2. سباعيات الرجبي الرياضة والتنظيم

- ♦ أن يكون لديك معرفة شاملة باللائحة التنظيمية المحددة
- ♦ معرفة كيفية التمييز والمعرفة المتعمقة للمواضع
- ♦ التمييز بين الأنظمة الهجومية والدفاعية المختلفة وفهمها
- ♦ التعلم والتمييز بين المرحلتين الثابتة والديناميكية

الوحدة 3. الإعداد الخاص لسباعيات الرجبي المحترف

- ♦ اكتساب المعرفة بالتخطيط الموسمي
- ♦ تحليل الأحمال حسب اللاعبين
- ♦ الفهم المتعمق للاتجاهات الرئيسية في الإعداد البدني في الرجبي
- ♦ معرفة وتعلم كيفية تنظيم الحلسات

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

في إطار سعيها لتقديم تعليم على أعلى المعايير الأكاديمية، جمعت الجامعة TECH في جامعة تكساس للتكنولوجيا بعضاً من أبرز نجوم لعبة الرجبي المحترفين في هذه الدرجة العلمية. من هذا المنطلق، يجتمع أبطال الرجبي الأوروبيين في النسخة السابعة من بطولة أوروبا للرجبي أو خريجي الأولمبياد أو اللاعبين الذين شاركوا في بطولة كأس العالم للرجبي في نسختها الخامسة عشرة والسابعة في شهادة الخبرة الجامعية لتلبية أعلى توقعات الطلاب. الأكثر من ذلك، فقد برعت هذه الكلية الرائعة أيضاً في تدريب أفضل فئة نسائية في لعبة الرجبي في إسبانيا. بهذه الطريقة، سيحصل الطلاب على مفاتيح لعبة سباعيات الرجبية من منظور اللاعب والمدرّب على حد سواء.

يجتمع نجوم العالم من محترفي الرغبي
المحترفين في هذا العنوان ليقدّموا لك كل
مفاتيح التفوق في لعبة سباعيات الرغبية"



هيكل الإدارة

أ. Domínguez Narciso, Guillermo

- ♦ لاعب الرجبي المحترف في نادي Valencia
- ♦ لاعب دولي مع المنتخب الإسباني الوطني للرجبي
- ♦ المدير الفني في الفئات السفلية في نادي Valencia
- ♦ معلم التربية البدنية في أستاذ التربية البدنية في Rynnymede College
- ♦ درجة الماجستير في الرياضة عالية الأداء من الجامعة الكاثوليكية في Catolica San Antonio de Murcia - لجنة التشغيل الاقتصادي للنظام
- ♦ إجازة في النشاط البدني وعلوم الرياضة من جامعة مدريد السياسية



الأساتذة

أ. Fuentes Najas, José Antonio

- ♦ Enginefit S.L في CrossFit IronBuster
- ♦ مدرب شخصي في Enginefit S.L
- ♦ شهادة ماجستير في الوقاية من الإصابات وإعادة التأهيل من معهد التدريب المهني الرسمي
- ♦ تقني عالٍ في التكييف البدني من معهد التدريب المهني الرسمي

د. Santana, José Luis

- ♦ لاعب الشرف ب في نادي Marbella للرغبي
- ♦ لاعب في دوري الدرجة الشرفية "ب" في نادي Málaga للرغبي.
- ♦ نادي Corstorphine Cougars للرغبي لكرة القدم في دوري المنطقة الشرقية القسم 2
- ♦ لاعب فريق جامعة Málaga الحامعي السابع للرغبي
- ♦ مدير نادي Málaga للرغبي الاقتصادي
- ♦ مدرب فريق الرغبي النسائي السابع والخامس عشر في نادي Málaga للرغبي الاقتصادي
- ♦ لاعب كرة اليد الوطني الأول في ناديي Innovasur و Balonmano Maracena
- ♦ مدرب فريق الجامعة النسائي بجامعة Granada

أ. Sánchez Nogales, Carlos

- ♦ أخصائي نفسي ومدرب رياضي
- ♦ أخصائي نفسي في قسم المساواة في مجلس مدينة Alhaurín el Grande
- ♦ معالج نفسي في الممارسة الخاصة
- ♦ مدرب فرق الرجال والسيدات في فروع الرغبي 15 و 7
- ♦ بكالوريوس في علم النفس من جامعة Málaga
- ♦ درجة الماجستير في البحث العلمي في النشاط البدني والرياضة من جامعة أم القرى
- ♦ درجة الماجستير في التدريب الفردي والجماعي من جامعة أم القرى
- ♦ خبير في التدريب الرياضي من COANCO
- ♦ مؤهل تدريب الرغبي العالمي من المستوى 2
- ♦ شهادة التدريب الشامل للرغبي (الاتحاد الأندلسي للرغبي)



الهيكل والمحتوى

تم تصميم المنهج الدراسي لتكثيف جميع الملامح الرئيسية للعبة والقواعد والتحضير المحدد لسباقات الرغبي في 540 ساعة فقط من الدراسة الأكاديمية. خلال هذه الدورة التعليمية، ستستفيد من أحدث وأشمل رؤية لهذا النوع من الرغبي الاحترافي، وستستوعب المفاهيم بسرعة بفضل منهجية إعادة التعلم. تتكون هذه الطريقة من إعادة تكرار الأفكار على أساس الموارد الديناميكية مثل دراسات الحالة أو مقاطع الفيديو أو الملخصات التفاعلية أو تمارين التقييم الذاتي، مما أكسبها اعترافاً دولياً.





يمكن العثور على نظرة عامة
شاملة وحديثة لأساسيات لعبة
سباعيات الرجبية في هذا المنهج"



الوحدة 1. فروع الرجبي

- 1.1. الرجبي Rugby
- 1.1.1. الرجبي Rugby
- 2.1.1. أصول
- 3.1.1. World Rugby
- 2.1. سباعيات الرجبي
- 1.2.1. المبتدئين
- 2.2.1. سباعيات الرجبي
- 3.2.1. سباعيات الرجبي في إسبانيا
- 3.1. سباعيات الرجبي والرجبي الثالث عشر
- 1.3.1. المبتدئين
- 2.3.1. سباعيات الرجبي
- 4.1. أنواع أخرى من الرجبي
- 1.4.1. الرجبي الشامل وفي السجون
- 2.4.1. الرجبي tag و Touch
- 3.4.1. أصناف أخرى
- 5.1. اللائحة العامة
- 1.5.1. المقدمة
- 2.5.1. مبادئ اللعبة
- 3.5.1. المعياري
- 6.1. مكافحة المنشطات
- 1.6.1. Keep الرجبي Clean
- 2.6.1. التغذية المكملات الغذائية
- 3.6.1. الأدوية
- 7.1. مكافحة القمار
- 1.7.1. Antidoping Keep Rugby Onside
- 2.7.1. الانضباط
- 3.7.1. مكافحة الفساد
- 8.1. قيم
- 1.8.1. لماذا ندافع عن هذه القيم؟
- 2.8.1. نزاهة
- 3.8.1. النصف الثالث

- 9.1. شخصية الحكم
- 1.9.1. حكم الرجبي
- 2.9.1. إيماءات الحكام
- 3.9.1. أنواع المحكمين
- 10.1. البطولات الكبرى
- 1.10.1. سباعيات الرجبي
- 2.10.1. سباعيات الرجبي
- 3.10.1. سباعيات الرجبي

الوحدة 2. سباعيات الرجبي الرياضة وقواعدها

- 1.2. تنظيم محدد
- 1.1.2. مبادئ اللعبة
- 2.1.2. مبادئ القانون
- 3.1.2. قواعد اللعبة
- 2.2. مهارات محددة لكل لاعب.
- 1.2.2. تطوير قدرات مشروطة محددة.
- 2.2.2. تطوير مهارات التنسيق
- 3.2.2. تحسين عملية اتخاذ القرار
- 3.2. المناصب المحددة
- 1.3.2. الأمامي
- 2.3.2. وسائل
- 3.3.2. ثلاثة أرباع
- 4.2. الهجوم
- 1.4.2. إطلاق اللعبة
- 2.4.2. اللعب في نقاط الالتقاء
- 3.4.2. الهجوم المضاد في اللعبة وإعادة التنظيم الدائم
- 5.2. الدفاع
- 1.5.2. التصدي في سباعيات الرجبي: المقدمة والأنواع
- 2.5.2. الدفاع من نقاط الانطلاق
- 3.5.2. الدفاع من المراحل الثابتة

- 3.3. السرعة
 - 1.3.3. المتطلبات والمبادئ القائمة على الرياضة
 - 2.3.3. التسارع
 - 3.3.3. السرعة
- 4.3. المقاومة
 - 1.4.3. المتطلبات والمبادئ القائمة على الرياضة
 - 2.4.3. مقاومة الإزاحات الجارية
 - 3.4.3. مقاومة الإجراءات عالية الكثافة
- 5.3. الاختيار
 - 1.5.3. المهتمين
 - 2.5.3. اختبار التحمل (مثل 0021 Test o Bronco Shuttle Test m).
 - 3.5.3. اختبار القوة
- 6.3. المراحل الثابتة
 - 1.6.3. Melé
 - 2.6.3. Touch
 - 3.6.3. الآثار المترتبة على الإعداد البدني
- 7.3. اتصال
 - 1.7.3. المتطلبات والمبادئ القائمة على الرياضة
 - 2.7.3. التأثير على التدريب
 - 3.7.3. الآثار المترتبة على الإعداد البدني
- 8.3. الإصابات
 - 1.8.3. وبائيات الإصابات
 - 2.8.3. آليات الإصابة
 - 3.8.3. الصدمات
 - 10.3. تكنولوجيا GPS
 - 11.3. المهتمين
 - 1.11.3. متغيرات الدراسة
 - 2.11.3. Worst Case Scenario g Ball in Play
 - 12.3. دور FP في أداء الرغبي.
 - 1.12.3. متابعة
 - 2.12.3. كيفية التخطيط
 - 3.12.3. كيفية البرمجة

- 6.2. المراحل الثابتة والديناميكية
 - 1.6.2. Melé y Touch
 - 2.6.2. Maul
 - 3.6.2. Ruck
- 7.2. ركلة مركزية
 - 1.7.2. أهمية الركلة المركزية في لعبة سباعيات الرغبي
 - 2.7.2. الركلات المركزية لصالح المركز
 - 3.7.2. ركلات المركز ضد
- 8.2. أساس نظام اللعبة
 - 1.8.2. إطلاق اللعبة
 - 2.8.2. اللعب في نقاط الالتقاء
 - 3.8.2. الهجوم المضاد في اللعبة وإعادة التنظيم الدائم
- 9.2. هيكل الجلسات
 - 1.9.2. فترة بدء اللاعب
 - 2.9.2. تمارين عامة
 - 3.9.2. الدورة التدريبية
- 10.2. تحليل المنافسين
 - 1.10.2. تحليل النظام الهجومي
 - 2.10.2. تحليل النظام الدفاع
 - 3.10.2. تحليل المرحلة الثابتة

الوحدة 3. الإعداد الخاص لسباعيات الرغبي المحترف

- 1.3. سباعيات الرغبي
 - 1.1.3. طبيعة الرياضة
 - 2.1.3. مطالب اللعب على المهاجمين
 - 3.1.3. طلبات اللعب على ثلاثة أرباع الملعب
- 2.3. القوة
 - 1.2.3. المتطلبات والمبادئ القائمة على الرياضة
 - 2.2.3. القوة-التضخم-القوة
 - 3.2.3. القوة

المنهجية

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

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



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



منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

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



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

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

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

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

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



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

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



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

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، 100% عبر الإنترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس. نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الإنترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

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

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

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



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

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

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 ضرورياً لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

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



يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدَّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية



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

المحاضرات الرئيسية



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

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

التدريب العملي على المهارات والكفاءات

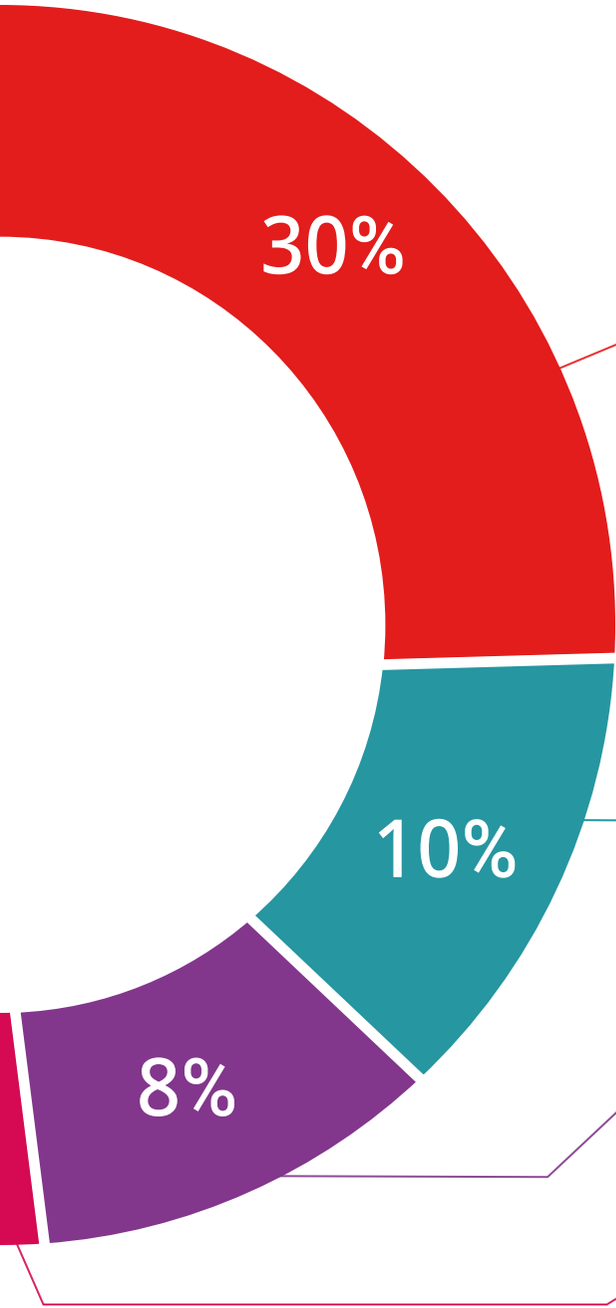


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

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 تدريبه.





دراسات الحالة (Case studies)

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



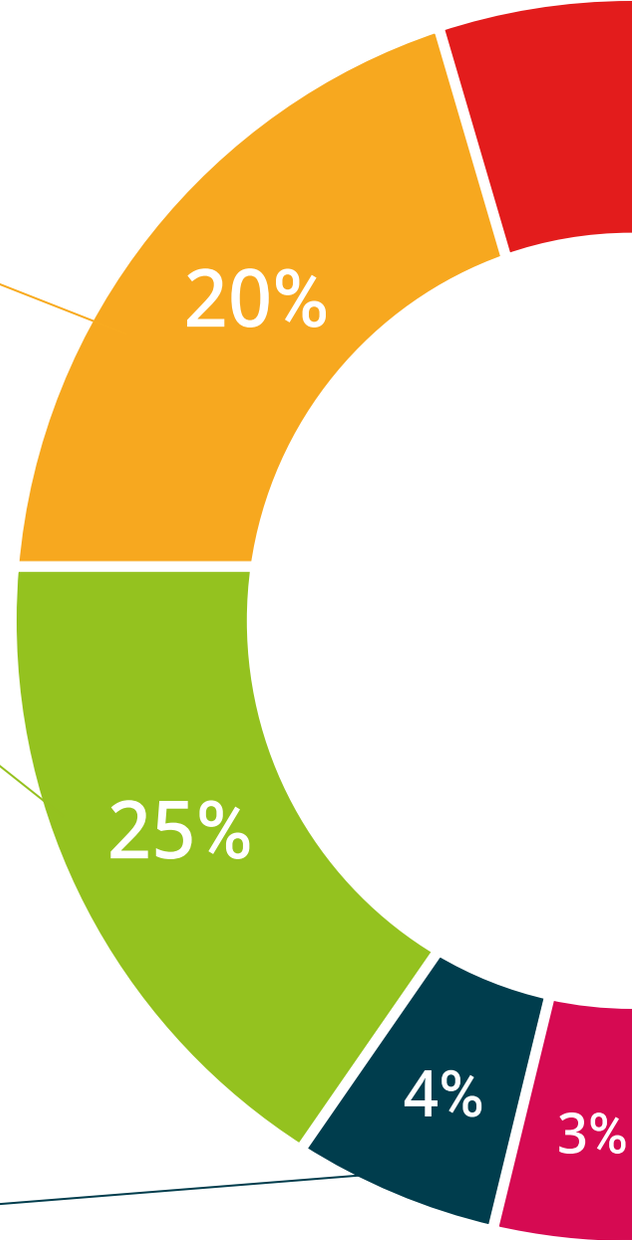
ملخصات تفاعلية

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



الاختبار وإعادة الاختبار

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



المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في سباعات الرغبة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر صرامة وحدثاً، الحصول على مؤهل شهادة الخبرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي ال شهادة الخبرة الجامعية في سباعات الرجبي على البرنامج العلمية الأكثر اكتمالا و حداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل ال محاضرة الجامعية 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 يفى بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقييم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في سباعات الرجبي

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أشهر



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

الجامعة
التكنولوجية
tech

الحاضر المعرفة

الحاضر

الجودة

المعرفة

شهادة الخبرة الجامعية

سباغيات الرغبي

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الحامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

شهادة الخبرة الجامعية سباقيات الرغبي

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

