

محاضرة جامعية مراقب صالة الألعاب الرياضية الصفوف الجامعية



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

مراقب صالة الألعاب الرياضية الصفوف الجامعية

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا
- « مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitude.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/fitness-instructor-group-classes

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

إدراكًا للفوائد ليس فقط جسديًا ولكن أيضًا نفسيًا التي يقدمها النشاط الرياضي، اختارت الصالات الرياضية تقديم مجموعة واسعة من الأنشطة المختلفة بشكل متزايد، بما في ذلك الأنشطة الجماعية. بناءً على هذه الفرضية، قامت TECH بتصميم هذا الخيار التعليمي الذي يهدف إلى تعليم مراقبي الصالة الرياضية للتعامل بنجاح مع الصفوف الجماعية، مع مراعاة كل جانب من جوانب هذا النوع من الأنشطة.

تعلم كيف تدير الصفوف الجماعية بنجاح وقم بتحويل
إيجابي في حياتك المهنية"



تحتوي هذه المحاضرة الجامعية في مراقب صالة الألعاب الرياضية في الصفوف الجماعية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائث في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء في النشاط البدني و الرياضة
- محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات العلمية والتدريبية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- تمارين عملية لإجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين العملية التعليمية
- تركيزها الخاص على منهجيات مبتكرة
- كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمالتفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

يوجد العديد من الأدلة العلمية التي تدعم فوائد ممارسة النشاط البدني بانتظام على الأفراد بشكل عام وعلى الصحة النفسية والبدنية بشكل خاص.

على وجه الخصوص، يحقق الرياضة زيادة في تقدير الذات وسلوك كل فرد بسبب تقليل التوتر والقلق الذي يظهر في الشخص الذي يمارس أنشطة بدنية ممتعة بانتظام. هناك أيضًا دليل على انخفاض الحالات التي تؤدي إلى حالات الاكتئاب، وتم الإبلاغ عن أن ذلك يعود إلى الابتعاد عن بعض المشكلات وتصفية العقل بأفكار أخرى وفي بعض الأحيان تسهيل إيجاد حلول.

بناءً على كل ما تم ذكره، وإضافة إلى قائمة لا تنتهي من الفوائد المثبتة لممارسة النشاط البدني على صحة النفس والجسم لأولئك الذين يشاركون في برنامج ممارسة الرياضة، هذا هو السبب في أن هناك مشجعون وبعزز مجموعة واسعة من أنواع الأنشطة الرياضية داخل صالات الألعاب الإلكترونية الرياضية.

تقدم مراكز التدريب عمومًا وصلات الألعاب الإلكترونية الرياضية على وجه الخصوص للمستخدمين مجموعة من اقتراحات الأنشطة بهدف تلبية احتياجات وأذواق متنوعة، وبالتالي تعزيز الاستمرارية والنظام في البرامج المقترحة. نمو الاقتراحات المكثفة للأنشطة الرياضية الجماعية يمثل دليلاً كافيًا على وجود احتياج/اتجاه كبير للمجموعة الكبيرة من الأشخاص الذين اختاروا هذا النوع من اقتراحات الأنشطة الرياضية.

اعتبارًا من كل ما تم ذكره، ستيح للطالب في هذا البرنامج الفرصة لمعرفة وفهم نموذجي ومنهجي بدقة وراء مختلف اقتراحات الصفوف الجماعية التي يمكن العثور عليها في معظم مراكز التدريب وصلات الألعاب الإلكترونية الرياضية في المجتمع العالمي.

كن نقطة تحول إيجابية في صحة الأشخاص وحفز
تغييرهم البدني كمراقب للصالة الرياضية"



قم بتغيير مسار مهنتك 180 درجة من خلال اتباع هذا البرنامج.

أنت أمام فرصة أكاديمية كبيرة ستترسخ أسس نموك المهني وتمكنك من المنافسة مع أفضل من في القطاع.

الأدوات والمعرفة والمهارات التي ستكتسبها ستتمكنك من التألق في قطاع يتطلب كلما المزيد من المراقبين المتخصصين"



البرنامج يتضمن، في هيكله التدريسي، محترفين في القطاع يسهمون بتجربتهم في هذا البرنامج التحديتي، بالإضافة إلى خبراء معترف بهم من جمعيات مرجعية وجامعات مرموقة. وسيتيح محتواها متعدد الوسائط، الذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، وهي بيئة محاكاة ستوفر تدريبًا مغمورًا مصممًا للتدريب على المواقف الواقعية 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، المهني في سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.



الأهداف

تهدف محاضرة جامعية في مراقب صالة الألعاب الرياضية الصفوف الجامعية من TECH بشكل أساسي إلى تعزيز اكتساب الطالب لمهارات محددة ستصبح الأساس الذي يعتمد عليه في ممارسته اليومية. لهذا الغرض، تم إنشاء مقرر دراسي عالي المستوى مبني على أحدث مستجدات القطاع ومصمم بأقصى درجات الدقة العلمية. سيتم تدريس هذه المواد من قبل فريق من المحترفين من الدرجة الأولى، الذين سيزودون الطالب بأدوات قيمة للعمل كمراقب صالة الألعاب الرياضية بضمن أكبر نجاح. وبهذه الطريقة، سيتمكن للمحترف تعزيز ملفه الشخصي وتحقيق مكانة متقدمة في قطاع يشهد نموًا مطردًا.



ابنِ مستقبلك المهني في عالم النشاط الرياضي وابدأ
في تحقيق أهدافك المهنية من خلال انضمام إلى هذا
البرنامج الأكاديمي الشامل"

الأهداف العامة



- ♦ اكتساب معرفة مستندة إلى أحدث الأدلة العلمية مع تطبيق كامل في الميدان العملي
- ♦ إتقان جميع أحدث أساليب تقييم الأداء الرياضي
- ♦ إتقان وتطبيق ثابت لأحدث أساليب التدريب لتحسين الأداء الرياضي وجودة الحياة، وكذلك تحسين أمراض السلوك الشائعة
- ♦ إتقان مبادئ فيزيولوجيا ممارسة الرياضة، وكذلك الكيمياء الحيوية
- ♦ دمج بنجاح جميع المعرفة المكتسبة في وحدات مختلفة في الممارسة الواقعية



الأهداف المحددة



- ♦ المعرفة العميقة بأنواع مختلفة من الصفوف الجماعية وتطبيقها في مجال الممارسة العملية
- ♦ إدارة الاستراتيجيات التعليمية والمنهجية التي تتميز ملامح مختلفة للصفوف الجماعية المقترحة بشكل صحيح وبأساس قوية
- ♦ المعرفة والتطبيق على أنواع مختلفة من الاستراتيجيات التي توفر بيئة آمنة للتعامل مع الحمل الخارجي الذي يميز نوع كل درس جماعي مقترح

أهدافك وأهداف TECH تتحدان وتتجسدان في هذا البرنامج الأكاديمي ذي القيمة الممتازة من الناحية العلمية"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

أحد الجوانب التي تجعل هذا البرامج فريداً من نوعه مقارنة بالبرامج الأخرى في القطاع هو هيئة التدريس التي تقدمه. لذا، سيتعلم المهني الذي يقرر الالتحاق بهذا البرنامج مع TECH على يد فريق تدريس ممتاز لديه سنوات من الخبرة في القطاع وأكبر استعداد لإخراج أفضل الخريجين في هذا المجال. لهذا السبب، كان هذا الفريق أيضاً هو من قام بتصميم محتويات البرامج جامعية، ويضمن للطلاب تعلقاً شاملاً، استناداً إلى أقصى درجات الدقة العلمية وأحدث مستجدات القطاع

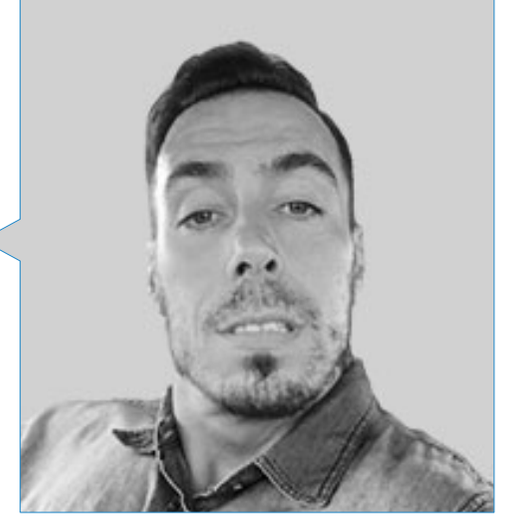
تعلم من الأفضل في القطاع وابدأ في رؤية
حياتك المهنية تقلع ناحية التميز"



هيكـل الإدارة

د. Rubina, Dardo

- ♦ الرئيس التنفيذي لشركة تيست أند ترينينج (Test and Training)
- ♦ منسق الإعداد البدني في EDM (Equipo Deportivo Municipal)
- ♦ معد بدني للفريق الأول لفريق EDM (Equipo Deportivo Municipal)
- ♦ ماجستير في الأداء الرياضي العالي (ARD) في COE (اللائحة الأولمبية الإسبانية)
- ♦ شهادة EXOS
- ♦ خبير في التدريب بالقوة للوقاية من الإصابات، وإعادة التأهيل الوظيفي والبدني الرياضي
- ♦ خبير في تدريب القوة لتحقيق الأداء البدني والرياضي
- ♦ شهادة في تقنيات مراقبة الوزن والأداء البدني
- ♦ دراسات عليا في النشاط البدني للسكان المصابين بأمراض
- ♦ محاضرة جامعية في الدراسات المتقدمة (DEA) من جامعة كاستيا لا مانشا
- ♦ دكتوراه في الأداء الرياضي العالي (ARD)



الأساتذة

أ. Riccio, Anabella

- ♦ أستاذة في تدريب الأداء الوظيفي في B DISTRICTO
- ♦ متخصصة في التربية البدنية
- ♦ خبيرة في برمجة وتقييم التمرين
- ♦ دورة في علم الأحياء الدقيقة لبرمجة التمرين

tech | هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية | 15



الهيكل والمحتوى

الهيكل والمحتوى لهذه المحاضرة الجامعية في مراقب صالة الألعاب الرياضية لصفوف الجماعة تم تصميمها وإنشاؤها من قبل مجموعة من المحترفين المعروفين في مجال النشاط البدني. وقد بذل هذا الفريق جهداً كبيراً نظراً لأهمية وتحديث التعليم في هذا المجال، لإنتاج أشمل وأحدث محتوى ممكن في السوق، إنه مجموعة من المحتويات التي تكتمل بعمل خبراء آخرين، الذين يمنحون للمحتوى تنسيقاً وسائطياً ذو طابع تعليمي عالي، مما يجعل التعلم غامراً وشاملاً وموجهاً للطالب.





المحتوى في هذا البرنامج سيساعدك على أن
تصبح خبيراً حقيقياً في الموضوع"



الوحدة 1. الصفوف الجماعية

- 1.1.1. مبادئ التدريب
 - 1.1.1.1. الوحدة الوظيفية
 - 2.1.1. التعددية
 - 3.1.1. التخصص
 - 4.1.1. الزيادة
 - 5.1.1. الاستمرارية
 - 6.1.1. التقدم
 - 7.1.1. الاسترداد
 - 8.1.1. الفردية
- 2.1. مراقبة الحمل
 - 1.2.1. الحمل الداخلي
 - 2.2.1. الحمل الخارجي
- 3.1. تمرين الاستطالة (التمديد)
 - 1.3.1. تمرين الاستطالة (التمديد)
 - 2.3.1. أهداف التمرين الاستطالة Stretching (التمديد)
 - 3.3.1. تنظيم الصف الدراسي لتمرين الاستطالة Stretching (التمديد)
- 4.1. PAG
 - 1.4.1. أهداف صف PAG
 - 2.4.1. تنظيم الدرس التربوي لدرس PAG
 - 3.4.1. الحمل الخارجي في صف PAG
- 5.1. بيلاتيس على الأرض
 - 1.5.1. ميزات بيلاتيس tam setalip على الأرض
 - 2.5.1. تمارين واقتراحات حركة بيلاتيس على الأرض mat pilates
 - 3.5.1. تحميل التدريب في صف بيلاتيس على الأرض mat pilates
- 6.1. الإيقاعات
 - 1.6.1. أنواع الصفوف
 - 2.6.1. ميزات دروس الإيقاعات
 - 3.6.1. اقتراحات تربوية لإعداد درس إيقاعات
- 7.1. الصفوف غير التقليدية
 - 1.7.1. ميزات التدريب غير التقليدي
 - 2.7.1. اقتراحات للتمارين
 - 3.7.1. تنظيم تربوي لدرس التدريب غير التقليدي



- 8.1. التدريب الوظيفي
 - 1.8.1. التدريب الوظيفي
 - 2.8.1. تنظيم تربيوي لدرس التدريب الوظيفي
 - 3.8.1. استخدام الحمل الداخلي
- 9.1. التمارين الهوائية
 - 1.9.1. أنواع دروس الهوائيات
 - 2.9.1. هيكل تربيوي للدرس
- 10.1. ركوب الدراجات الداخلي Indoor
 - 1.10.1. نشأة التخصص في الصالات الرياضية
 - 2.10.1. ركوب الدراجات الداخلية roodni في الصحة
 - 3.10.1. هيكل الدرس لركوب الدراجات الداخلية roodni
- 11.1. دروس لكبار السن
 - 1.11.1. ملامح مجموعة كبار السن
 - 2.11.1. فوائد النشاط البدني لكبار السن
 - 3.11.1. هيكل الصف الجماعي لكبار السن
- 12.1. دروس للبالغين في سن متقدمة
 - 1.12.1. تاريخ اليوغا
 - 2.12.1. اليوغا والصحة

مرحبًا بك في البرنامج الأكاديمي الذي سيضع
أسس نموك المهني"



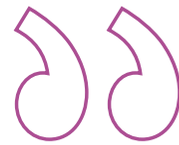
المنهجية

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 تدريسي 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 تطلباً 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 يبرسي 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 الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس. نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

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 لهذا 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 (نتعلّم ثم نطرح ماتعلمناه 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 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.

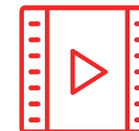
استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

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

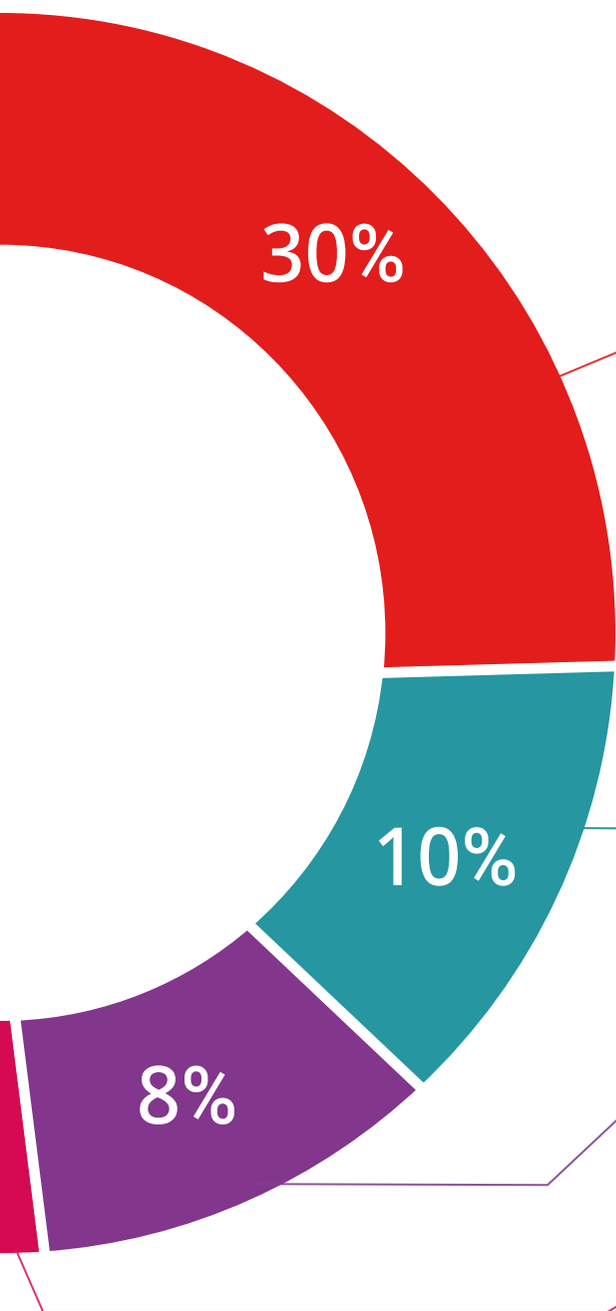


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

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.



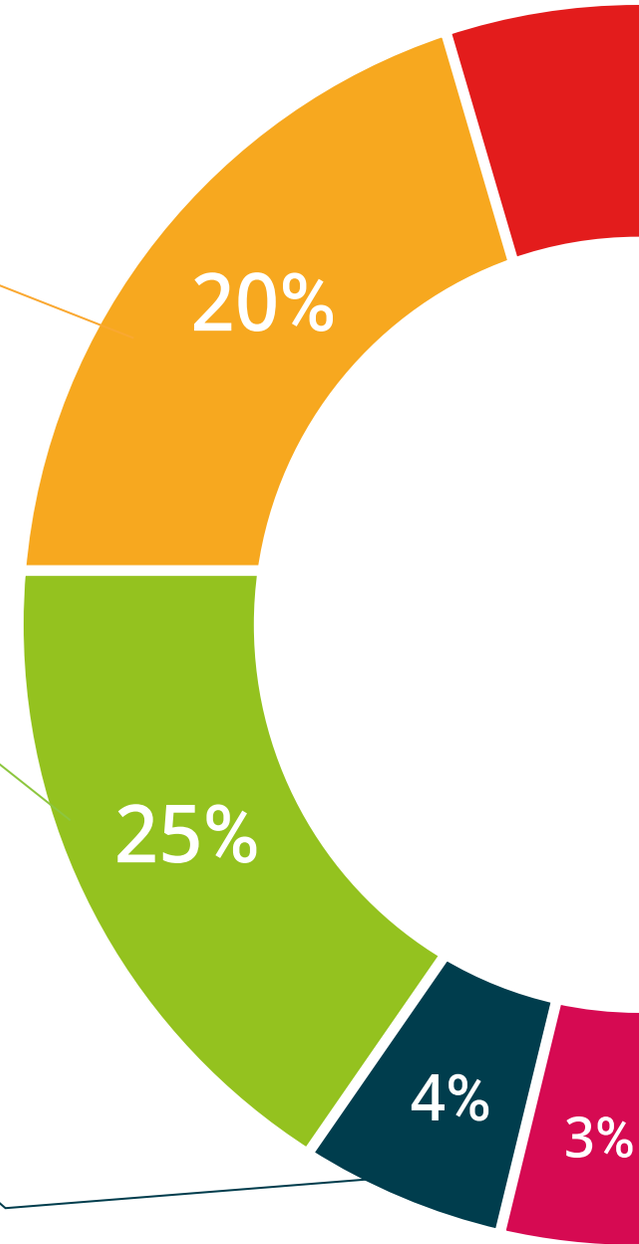
ملخصات تفاعلية

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 هذه المحاضرة الجامعية في مراقب صالة الألعاب الرياضية في الصفوف الجامعية بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدثاً، الحصول على شهادة مادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



تحتوي هذه محاضرة جامعية في مراقب صالة الألعاب الرياضية في الصفوف الجامعية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في مراقب صالة الألعاب الرياضية في الصفوف الجامعية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



الجامعة
التيكولوجية
tech

محاضرة جامعية

مراقب صالة الألعاب الرياضية الصفوف الجامعية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية

مراقب صالة الألعاب الرياضية في الصفوف الجامعية