

محاضرة جامعية

الاتجاهات الجديدة في الرياضة: البيانات الضخمة والرياضة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية **tech**

محاضرة جامعية

الاتجاهات الجديدة في الرياضة:

البيانات الضخمة والرياضة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/new-trends-sports-big-data-sport

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

01

المقدمة

أدى الابتكار والتكنولوجيا المطبقة على الرياضة إلى اتجاهات مثل الرياضة الإلكترونية وتحليل البيانات. سوف تتعلم أحدث التطورات في هذا القطاع من المهنيين ذوي الخبرة الواسعة في هذا القطاع.

برنامج فريد من نوعه، ضروري للتميز في قطاع يتزايد فيه الطلب على المهنيين.



يقدم هذا البرنامج تدريباً في بيئات محاكاة، والتي توفر تجربة تعليمية
غامرة مصممة للتدريب على مواقف الحياة الحقيقية"



تنمو البيانات الضخمة ونشرها بسرعة فائقة. الرياضة هي أحد تلك السيناريوهات التي تصبح فيها معالجة البيانات الضخمة ضرورية، بل وحتى ضرورية في البيئات المهنية. لذلك، في هذا البرنامج سوف تتعمق في جوهر البيانات الضخمة، ولن تعمل فقط على الماهية، بل ستدخل أيضًا في منهجيتها. ما هي المراحل والاستراتيجيات التي يجب اتخاذها قبل اتخاذ خطوة العمل بكميات هائلة من المعلومات. لهذا، من الضروري معرفة الوضع الحالي والحقيقي للبيانات الضخمة وكيف يدخل علماء البيانات كل يوم في هذا العالم المثير. لذلك، سيتم التعرف على مقدمي البيانات الرياضية الرئيسيين وتحليلهم، وسيتم تعميق عرض التقارير والرسوم البيانية والأدوات التي تسمح بالعمل بخطوة ثابتة في هذا العلم. وستتوج بدرس مثير يركز على الاتصال المطبق على البيانات الضخمة.

هناك العديد من الاتجاهات الموجودة اليوم في مجال الرياضة، ولكن نظرًا لأهميتها الحالية، سيتم التركيز على هذين المجالين، البيانات الضخمة والرياضات الإلكترونية بما في ذلك أيضًا الجوانب القانونية والتنظيمية الأساسية للأخير. سيحصل الطالب على المعرفة الأساسية لكلا القطاعين وتأثيرهما في إدارة الرياضة. قام فريق التدريس في هذا التخصص باختيار دقيق لكل موضوع من موضوعات هذا البرنامج لتزويد الطالب بفرصة دراسة كاملة قدر الإمكان ومرتبطة دائمًا بالأحداث الجارية.

لذلك، شرعت TECH الجامعة التكنولوجية في إنشاء محتويات من أعلى مستويات الجودة التعليمية والتعلمية التي ستحول الطلاب إلى محترفين ناجحين، باتباع أعلى معايير الجودة في التدريس على المستوى الدولي. لذلك، نقدم لك هذه المحاضرة الجامعية بمحتوى ثري سيساعدك على الوصول إلى النخبة في الاتجاهات الجديدة في الرياضة: البيانات الضخمة والرياضة.

بالإضافة إلى ذلك، نظرًا لأنها محاضرة جامعية عبر الإنترنت فإن الطالب غير ملزم بجدول زمنية محددة أو الحاجة إلى الانتقال إلى موقع مادي آخر، ولكن يمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم، وتحقيق التوازن بين عملهم أو حياتهم الشخصية والأكاديمية.

هذه المحاضرة الجامعية في الاتجاهات الجديدة في الرياضة: البيانات الضخمة والرياضة البرنامج العلمي الأكثر اكتساباً وحدائثاً في السوق. من أهم الميزات ما يلي:

- ◆ تطوير العديد من دراسات الحالة العملية التي قدمها متخصصون في الاتجاهات الجديدة في الرياضة: البيانات الضخمة والرياضة
- ◆ تم تصميم المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية للمحاضرة الجامعية لتوفير جميع المعلومات الأساسية المطلوبة للممارسة المهنية
- ◆ تمارين عملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ◆ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزمية لاتخاذ القرار
- ◆ التركيز بشكل خاص على المنهجيات المبتكرة في التدريب الشخصي
- ◆ دروس نظرية، أسئلة للخبراء ومنتديات للنقاش حول المواضيع المثيرة للجدل وتمرين للتفكير الفردي
- ◆ محتوى يمكن الوصول إليه من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



انغمس في هذه المحاضرة الجامعية وحسن مهاراتك
في الاتجاهات الجديدة في الرياضة: البيانات الضخمة
والرياضة "

تعد هذه المحاضرة الجامعية أمراً ضرورياً للمهنيين الذين يرغبون في تحقيق النجاح في عالم الأداء الرياضي.

هذا البرنامج هو أفضل استثمار يمكنك القيام به في اختيار برنامج تنشيطي لسببين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك كمدرّب شخصي، ستحصل على مؤهل من *TECH* الجامعة التكنولوجية "

البرنامج الأكاديمي الأحدث الذي يتم تدريسه من قبل مدرّسين استثنائيين من ذوي الخبرة في عالم الرياضة والأوساط الأكاديمية.

يضم طاقم التدريس المتخصصين في مجال علوم الرياضات، الذين يجلبون إلى هذا البرنامج خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين مشهورين من المجتمعات الرائدة والجامعات المرموقة.

سيوفر محتوى الوسائط المتعددة الذي تم تطويره باستخدام أحدث التقنيات التعليمية للمهنيين التعلم الموضوعي والسياقي، أي بيئة محاكاة ستوفر تعليم غامر مبرمج للتعليم في مواقف حقيقية.

تم تصميم هذا البرنامج حول التعلم القائم على حل المشاكل، حيث يجب على المهني محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ خلال البرنامج. لهذا الغرض، سيتم مساعدة المهني من خلال نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم تطويره بواسطة خبراء مشهورين في الاتجاهات الجديدة في الرياضة: البيانات الضخمة والرياضة، مع تجربة كبيرة.

02 الأهداف

الهدف الرئيسي من هذا البرنامج هو تطوير التعلم النظري والعملي، بحيث يمكن لمختص علم الرياضة إتقان التطورات الجديدة في الاتجاهات الجديدة في الرياضة بطريقة عملية وصارمة. البيانات الضخمة والرياضة.



هدفنا هو تحقيق التميز الأكاديمي ومساعدتك على تحقيق النجاح المهني. لا تتردد
أكثر وانضم إلينا"



الأهداف العامة



- ♦ توفير المعرفة حول البيئة والسوق الرياضي
- ♦ تدريب مهنيين مستعدين للعمل في صناعة الرياضة
- ♦ كيفية أن تصبح مديرًا رياضيًا ناجحًا
- ♦ تدريب المدربين والقادة والمدربين المستقبليين للكيانات الرياضية
- ♦ التعرف على السوق العالمي، مع الخبرات العملية للمهنيين الذين هم جزء من أعضاء هيئة التدريس
- ♦ فهم أن الرياضة قطاع اقتصادي وتجاري يختلف عن أي قطاع آخر، بخصائصه وخصوصياته

الأهداف المحددة



- ◆ فهم الأشكال الجديدة لأعمال الرياضة، فضلاً عن التقنيات الأكثر ابتكاراً
- ◆ تحليل النتائج والتقنيات الجديدة المناسبة
- ◆ التعرف على الاتجاهات الجديدة في عالم الرياضة وتطوراتها في التكنولوجيا

يتطلب عالم الرياضة مهنين مجهزين وممنحك
المفاتيح لتضع نفسك بين النخبة المحترفة "



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

الرياضة هي تخصص مستعرض نما في السنوات الأخيرة على الصعيد الوطني والدولي، وأصبح قطاعًا اقتصاديًا له تأثير كبير على الناتج المحلي الإجمالي. يتمتع فريق التدريس، الخبراء في الإدارة الرياضية، بمكانة واسعة في المهنة وهم محترفون يتمتعون بسنوات من الخبرة في التدريس وقد وحدوا قواهم لمساعدتك في تعزيز مهنتك. تحقيقًا لهذه الغاية، لقد طوروا هذه المحاضرة الجامعية مع التحديثات الأخيرة في هذا المجال والتي ستسمح لك بالتخصص وزيادة مهاراتك في هذا القطاع.

تعلم من أفضل المهنيين وكن نفسك مهنيًا ناجحًا



أ. Bellver Alonso, Reyes

- ♦ محامية قانون رياضي وشريكة مؤسسة في Bellver Sports-Legal Boutique
- ♦ مؤسسة ورئيسة منصة القيادات النسائية لكرة القدم
- ♦ عضوة مؤسسة ورئيسة جمعية قانون الرياضة في مدريد
- ♦ منسقة الرابطة الدولية *WISLaw Women in Sports Law*، في إسبانيا
- ♦ عضوة وعضوة مؤسسة في الرابطة الإسبانية للجودة الأخلاقية في الرياضة
- ♦ حاصلة على إجازة في القانون مع تخصص في قانون الاتحاد الأوروبي من جامعة CEU سان بابلو
- ♦ حاصلة على ماجستير في العلاقات الدولية من جامعة CEU سان بابلو، مدريد
- ♦ حاصلة على ماجستير في ضرائب الأعمال من ICADE
- ♦ حاصل على ماجستير في قانون الرياضة من جامعة ليدا
- ♦ حاصلة على جائزة ميكي روكي "السلام من خلال الرياضة" لعمليها الجماعي وتدريبها وتحسين قطاع الرياضة، لا سيما في القضايا الجنسانية والدفاع عن المرأة في الرياضة
- ♦ معتمدة من قبل FIFA من خلال برنامج FIFA لتنمية القيادات النسائية (برنامج FIFA لتنمية القيادات النسائية)
- ♦ مدرجة في القائمة الدولية المرموقة *(Who's Who Legal (WWL: Sports & Entertainment)*، كأحد المحامين الرائدة في قطاع قانون الرياضة



tech 15 | هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

الأستاذة

أ. Carmona Ramos, Sara

- ◆ مقدمة قسم التحليل والبيانات الضخمة في برنامج "El Día Después" على Movistar Plus
- ◆ المديرية الأكاديمية للماستر في التسويق الرياضي والبيانات الرقمية والرياضات الإلكترونية في الجامعة الكاثوليكية في سان أنطونيو في مورسيا
- ◆ تغطية رياضية لمباريات الليغا لمجموعة أترسميديا
- ◆ مقدمة القسم الحي للإحصاءات الرياضية والبيانات الكبيرة في "Deportes Valladolid" في Castilla y León TV
- ◆ تخرجت في الصحافة من جامعة بلد الوليد
- ◆ خبرة في تحليل البيانات الرياضية والبيانات الضخمة في جامعة بلد الوليد

سيوفر لك فريق التدريس لدينا كل معارفهم حتى تكون على اطلاع بأحدث المعلومات حول هذا الموضوع



الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المهنيين المطلعين على آثار الدراسة في الممارسة اليومية، مدركين أهمية التخصص في الاتجاهات الجديدة في الرياضة: البيانات الضخمة والرياضة؛ وملتزمون بجودة التدريس من خلال تقنيات تعليمية جديدة.



نحظى بالبرنامج الأكاديمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق. نريد أن نقدم لك
أفضل برنامج



الوحدة 1. الاتجاهات الجديدة في الرياضة: البيانات الضخمة والرياضة

- 1.1. مقدمة في استخدام البيانات الضخمة في الرياضة. الروابط والسيناريوهات الحالية
- 2.1. منهجية تحليل البيانات. المراحل والاستراتيجيات
- 3.1. فتح موفري ومصادر البيانات
- 4.1. موفرو ومصادر بيانات الدفع
- 5.1. التقارير والرسوم البيانية: الأهمية الحيوية للعينة
- 6.1. أدوات معالجة البيانات
- 7.1. الاتصالات المطبقة على البيانات الضخمة. بحثا عن امتياز المادة وعينتها
- 8.1. مقدمة في الرياضات الإلكترونية
- 9.1. إدارة الرياضة الإلكترونية
- 10.1. الجوانب القانونية والتنظيمية للرياضات الإلكترونية

تجربة تعليمية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك
المهني

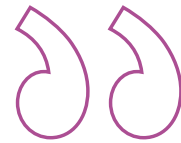


المنهجية

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 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 يربي 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 المصرح 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 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 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.

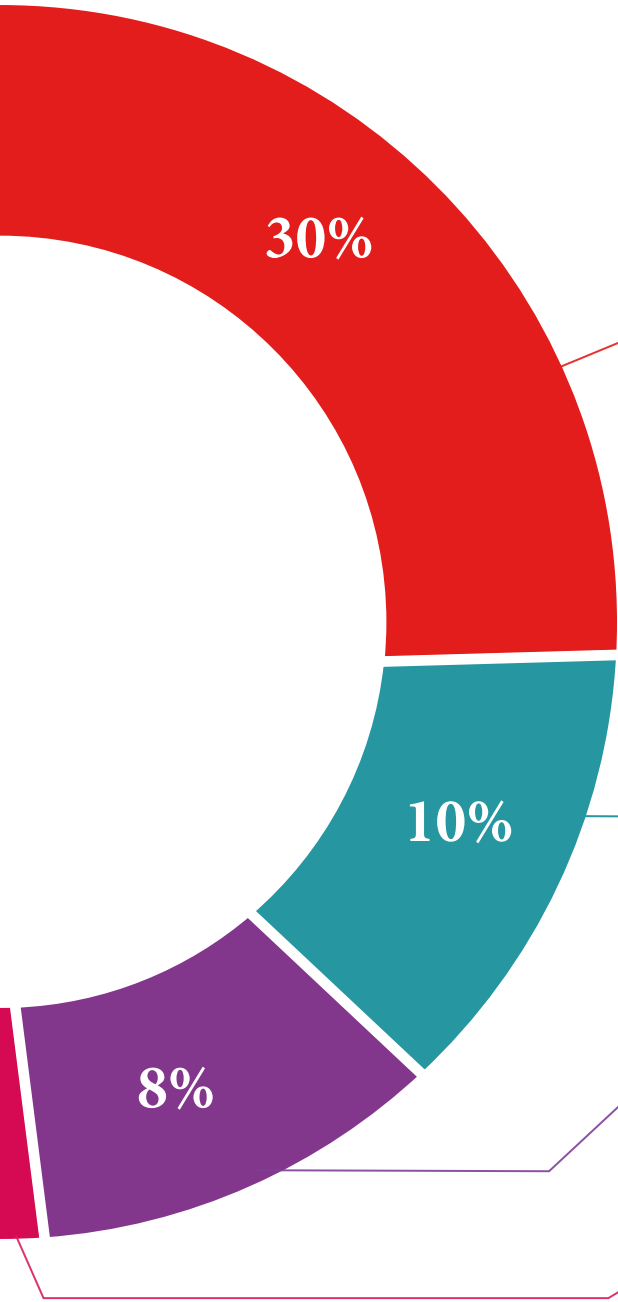
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 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، 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 للطلاب.

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.



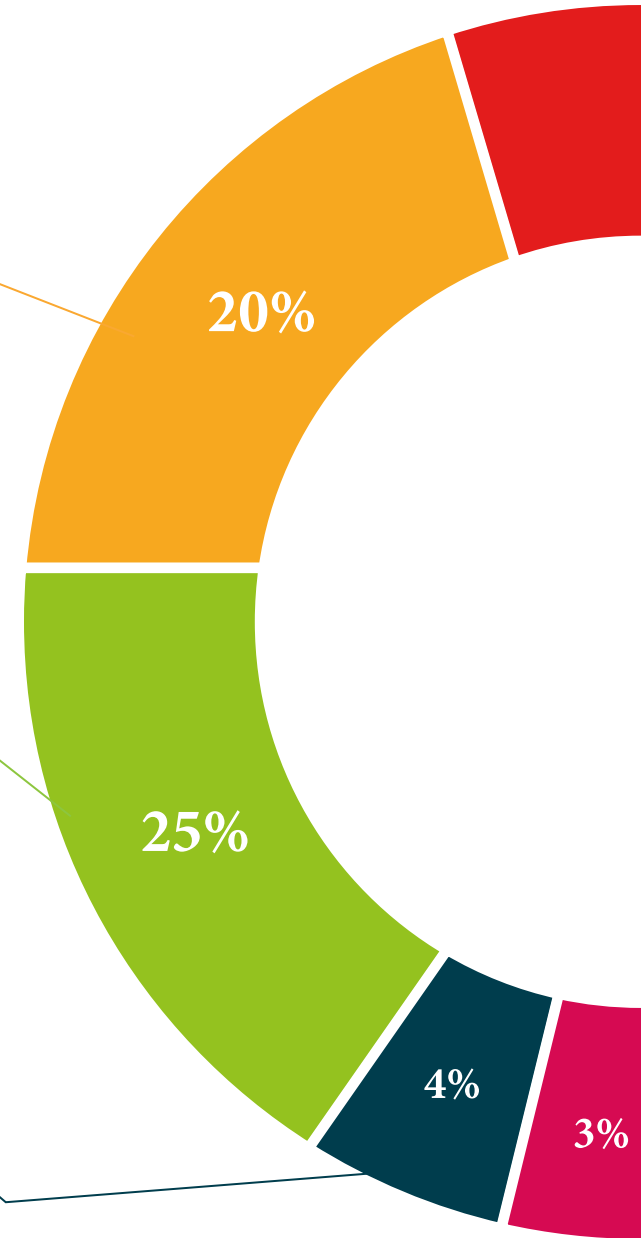
ملخصات تفاعلية

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.

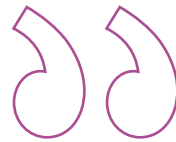


المؤهل العلمي

المحاضرة الجامعية في الاتجاهات الجديدة في الرياضة: تضمن المحاضرة الجامعية في البيانات الضخمة والرياضة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



هذه المحاضرة الجامعية في الاتجاهات الجديدة في الرياضة: البيانات الضخمة والرياضة البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثة في السوق. بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي * مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية ذا الصلة الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: المحاضرة الجامعية في الاتجاهات الجديدة في الرياضة: البيانات الضخمة والرياضة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية

يمنح هذا
الديبلوم

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم
لاجتيازه/اجتيازها بنجاح والحصول على برنامج
محاضرة جامعية

في
الاتجاهات الجديدة في الرياضة:
البيانات الضخمة والرياضة

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 150
ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018
في تاريخ 17 يونيو 2020


Tere Guevara Navarro / د. أ.
رئيس الجامعة

تكنولوجيا المعلومات | TECH AFNORCIS | tech@teche.com | cert@teche.com

المستقبل

الصحة

الثقة

الأشخاص

التعليم

المعلومات

الأوصياء الأكاديميون

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

المجتمع

التقنية

الالتزام

التعلم

tech الجامعة
التكنولوجية

الرعاية

التقنية

الالتزام

الإبتكار

محاضرة جامعية

الاتجاهات الجديدة في الرياضة:

البيانات الضخمة والرياضة

« 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

الحاضر

الجودة

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية

الاتجاهات الجديدة في الرياضة:
البيانات الضخمة والرياضة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

