

محاضرة جامعية تخصصات ركوب الدراجات

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



tech الجامعة
التكنولوجية



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية تخصصات ركوب الدراجات

- « 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.techtitude.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/cycling-modalities

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

أدى الاحتراف العالي لرياضة ركوب الدراجات الهوائية إلى مجموعة واسعة من التخصصات التي يمكن للرياضي أن يمارس فيها نشاطه. هي تخصصات مختلفة جداً، وتختلف خصائصها تبعاً لشكل المسابقة أو نوع الدراجة، لذا فإن إتقان خصوصيات كل منها له أهمية كبيرة بالنسبة لراكب الدراجة. لهذا السبب أعدت TECH تخصصاً مضموناً تتاح فيه الفرصة للمحترف الرياضي دراسة جميع التخصصات التي ينظمها الاتحاد الدولي للدراجات بشكل متعمق. في الوقت نفسه، سيقوم الطلاب بتحليل اللوائح المختلفة لكل منها بالتفصيل، ودائماً من المنزل مع وجود مواد أكاديمية متقدمة تحت إشرافهم.



البرنامج المثالي لإتقان خصائص الطرق المختلفة
التي ينظمها الاتحاد الدولي للدراجات"



لطالما كان الاتحاد الدولي للدراجات الهوائية مسؤولاً عن تنظيم ركوب الدراجات في جميع أنحاء العالم. يوجد أكثر من 200 اتحاد وطني ممثل تحت مظلة الاتحاد الدولي للدراجات الهوائية، وفوق كل ذلك، يتم إدارة وتنظيم 10 تخصصات مختلفة لركوب الدراجات تحت مظلته. من أهميتها أن 5 منها جزء من برنامج الألعاب الأولمبية، و4 منها مدرجة في الألعاب الأولمبية للشباب و2 في الألعاب البارالمبية.

لكن لكل من هذه التخصصات خصائصها الخاصة، وإذا أراد المحترف الرياضي أن يكون دراجاً متعدد المواهب، فعليه أن يتخصص في خصائص معينة مختلفة. لحسن حظك، يمكن القيام بذلك من خلال برنامج جامعة TECH الذي يركز على مجموعة واسعة من المسابقات التي ينظمها الاتحاد الدولي للدراجات. في الواقع، ستكون تجربة أكاديمية ذات قيمة كبيرة للرياضي، حيث لن تركز فقط على تفاصيل الرياضة، بل ستدرس اللوائح المختلفة وتحدد حدود الأداء في كل تخصص من التخصصات.

مما لا شك فيه أن التخصص مطلوب بشدة لتعزيز النشاط الرياضي للطالب في هذا المجال. بالإضافة إلى ذلك، تتوافق المحاضرة الجامعية بشكل كبير مع عمل الرياضي على الدراجة الهوائية، حيث أن طبيعتها عبر الإنترنت تعني أنه لا يتعين عليه السفر إلى المراكز الموجودة في الموقع، ويترتب على ذلك توفير للوقت. كما سيتم تقديم المشورة في جميع الأوقات من قبل فريق تدريس أصبح مرجعاً قوياً في هذا المجال.

تحتوي **المحاضرة الجامعية في تخصصات ركوب الدراجات** على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثه في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء في تصميم ركوب الدراجات الهوائية
- ♦ محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها 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



سوف تقوم بتحليل لوائح كل تخصص من التخصصات التي يمكن لراكب الدراجة الهوائية أن يستخدم فيها كامل إمكانياته"

تخصص قيّم سيزودك بجميع الأدوات اللازمة
لركوب الدراجات الهوائية على الحصى.

لا تفوّت فرصة وضع أفضل الاستراتيجيات
للتعامل فعاليات سياحة الدراجات الهوائية.

مع هذه المحاضرة الجامعية سوف تدرس
التخصصات الناشئة، مثل ركوب الدراجات
الهوائية الفنية أو الدراجة الكهربائية"



البرنامج يضم أعضاء هيئة تدريس محترفين يصبون 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

يتمحور منهج هذه محاضرة جامعية حول سلسلة من الأهداف التي تهدف إلى أن يتخصص الدراج المحترف في مختلف تخصصات ركوب الدراجات الهوائية وتحديد خصائصها الرياضية والتنظيمية. بالإضافة إلى ذلك، تركز الشهادة أيضًا على أن يكون الطالب قادرًا على معرفة حدود أداء كل تخصص من التخصصات. بالتالي، فإن البرنامج هو أداة قوية تحت تصرف الرياضيين للتعامل مع هذه المنافسات بضمانات أكبر.



حقق أهداف الموضوع لتحديد حدود أداء كل
تخصص من تخصصات ركوب الدراجات الهوائية"



الأهداف العامة



- ◆ فهم عوامل الأداء الرياضي وبالتالي تعلم كيفية تقييم الاحتياجات الخاصة بكل رياضي
- ◆ القدرة على تخطيط البرامج التدريبية لراكبي الدراجات الهوائية وتنظيمها وتطويرها، واختصار، تأهيل الطلاب للعمل كمدرسين
- ◆ اكتساب معرفة محددة تتعلق بالميكانيكا الحيوية لركوب الدراجات
- ◆ فهم تشغيل التطبيقات الجديدة المستخدمة في قياس الأحمال ووصف التدريب
- ◆ فهم فوائد تمارين القوة والقدرة على تطبيقها في التدريب المتميز
- ◆ اكتساب تخصص في التغذية الموجهة لركوب الدراجات الهوائية
- ◆ فهم طريقة عمل هياكل ركوب الدراجات، بالإضافة إلى طرائق وفئات المنافسات



الهدف المحدد



♦ التعرف على التخصصات المختلفة لركوب الدراجات الهوائية وما هي خصائصها ومميزاتها وحدود أدائها

ستحصل في 150 ساعة فقط على تخصص شامل يدفعك إلى تحقيق أهدافك الرياضية في مختلف تخصصات الاتحاد الدولي للدراجات"



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

في هذا المؤهل العلمي، ستصبح مجموعة مشهورة من الخبراء ذوي الخلفية المهنية الواسعة في مجال ركوب الدراجات من أكبر الضمانات لاكتساب الطالب للكفاءات. في هذه الحالة، اختارت TECH فريقاً تعليمياً مكوناً من دراجين على أعلى مستوى ومديرين رياضيين ومدراء أداء من الفرق الوطنية في هذه الرياضة، إنه بالتأكيد ملحق قوي يضمن تلبية أعلى توقعات الطلاب.

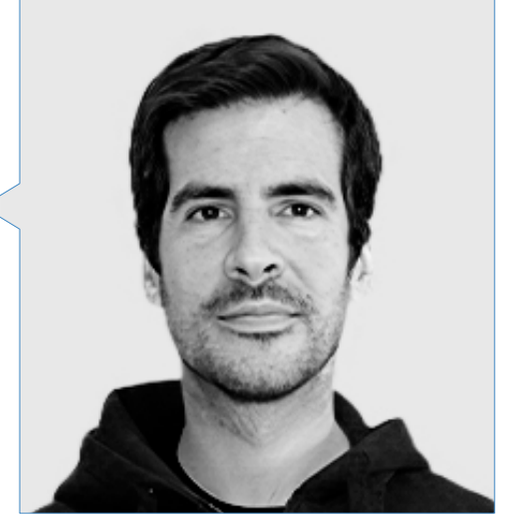


إن أعضاء هيئة التدريس في هذا المؤهل العلمي لا يعلى
عليهم: سيرافقك كبار الدراجين والمديرين الأكاديميين
وقادة المنتخبات الوطنية في رحلتك الأكاديمية"

هيكل الإدارة

أ. Javier Sola

- ♦ الرئيس التنفيذي لشركة Training4all
- ♦ مدرب الفريق WT UAE الإمارات العربية المتحدة
- ♦ مدير أداء فريق UCI Massi Tactic النسائي
- ♦ أخصائي الميكانيكا الحيوية UCI WT Jumbo Visma
- ♦ مستشار WKO لفرق الجولات العالمية للدراجات الهوائية
- ♦ مدرب في Coaches4coaches
- ♦ أستاذ مشاركة في جامعة Loyola
- ♦ بكالوريوس في النشاط البدني وعلوم الرياضة من جامعة إسبيلية
- ♦ شهادة الدراسات العليا في رياضة ركوب الدراجات الهوائية عالية الأداء من جامعة مورسيا
- ♦ مدير رياضي من المستوى الثالث
- ♦ العديد من الميداليات لأولمبية والميداليات في البطولات الأوروبية وكأس العالم والبطولات الوطنية



الأساتذة

أ. Moreno Morillo, Aner

- ♦ رئيس الأداء في الفريق الوطني الكويتي للدراجات الهوائية
- ♦ مساعد فريق Euskaltel-Euskadi ProConti
- ♦ خريج في النشاط البدني وعلوم الرياضة من جامعة 1 Isabel
- ♦ ماجستير في بحوث النشاط البدني والرياضة من الجامعة الأوروبية
- ♦ ماجستير في رياضة الدراجات عالية الأداء من جامعة مورسيا
- ♦ مدير رياضي وطني من المستوى الثالث

أ. Arguedas Lozano, Chema

- ♦ الرئيس التنفيذي لشركة Planifica tus Pedaladas
- ♦ خبير في التدريب والتغذية في ركوب الدراجات في العمق
- ♦ مدرب ومعد بدني وخبير تغذية رياضية
- ♦ محاضر في التغذية الرياضية في جامعة ليوا
- ♦ مؤلف كتب متعلقة بركوب الدراجات : خطط لضربات الدواسة الخاصة بك، وقم بتزويد ضربات الدواسة الخاصة بك، وخطط لضربات دواسة MTB الخاصة بك، وعزز ضربات الدواسة

أ. Artetxe Gezuraga, Xabier

- ♦ مدير أداء فريق WT Ineos Grenadier
- ♦ مدرس ومدير الفعاليات في شركة Fundación Ciclista Euskadi
- ♦ مدرب لفريق Ineos Grenadier و WT Movistar SKY
- ♦ مدير رياضي ومدرب لفريق Seguros Bilbao, Caja Rural، وفريق Euskaltel للتطوير
- ♦ مدّرب الفائزين في الجولات الكبرى وبطولات العالم والميداليات الأولمبية والبطولات الوطنية
- ♦ مدرب في Coaches4coaches
- ♦ ماجستير في الأداء العالي في الطب الحيوي
- ♦ شهادة مدير رياضي على مستوى الجولة العالمية (مدير رياضي من الاتحاد الدولي للدراجات)(UCI)
- ♦ مدير رياضي من المستوى الثالث

أ. Celdrán, Raúl

- ♦ الرئيس التنفيذي لنظام التدريب الطبيعي (CEO)
- ♦ مدير التغذية في فريق Burgos BH ProConti Team
- ♦ مدير الأداء لفريق المحترفين MTB Klimatiza Team
- ♦ مدرب في Coaches4coaches
- ♦ خريج في الصيدلة من جامعة الكالابا
- ♦ ماجستير في التغذية والسمنة والأداء العالي في الرياضات الدورية من جامعة Navarra

الهيكل والمحتوى

عند تصميم المناهج الدراسية لمؤهلاتها العلمية، تحرص جامعة TECH على التأكد من أنها تتضمن أحدث المعارف في المجال الذي تغطيه. بالطبع، لقد فعلت الجامعة الشيء نفسه مع هذه المحاضرة الجامعية التي أشرف فريق التدريس على محتواياتها عن كتب بحث تحتوي على جميع المفاهيم الأساسية التي ستكون مفيدة للطلاب. بالإضافة إلى ذلك، سيكون لدى الطلاب تحت تصرفهم فهرس شامل للموارد الافتراضية المقدمة في طرق ديناميكية متعددة الوسائط، مثل مقاطع الفيديو والملخصات التفاعلية والفصول الدراسية الرئيسية.





المضمار، والطريق، والسيكلو كروس، سياحة الدراجات، إلخ. لقد فكر هذا المنهج في كل تخصص من التخصصات التي تهتم راكب الدراجة الهوائية"

الوحدة 1. تخصصات ركوب الدراجات

1.1. المضمار

1.1.1. التعريف

2.1.1. اختبارات المسار

3.1.1. متطلبات المنافسة

2.1. الطريق

1.2.1. التعريف

2.2.1. التخصصات والفئات

3.2.1. المتطلبات التنافسية

3.1. سيكلو كروس (CX)

1.3.1. التعريف

2.3.1. متطلبات المنافسة

3.3.1. تقنية CX

4.1. التجارب الزمنية

1.4.1. التعريف

2.4.1. السباق الفردي

3.4.1. المعدات

4.4.1. التحضير للتجربة الزمنية

5.1. الدراجة الجبلية (Mountain Bike)/الدراجة لجميع التضاريس

1.5.1. التعريف

2.5.1. تجارب الدراجات الهوائية الجبلية

3.5.1. متطلبات المنافسة

6.1. الحصى

1.6.1. التعريف

2.6.1. متطلبات المنافسة

3.6.1. معدات محددة

7.1. BMX

1.7.1. التعريف

2.7.1. تجارب ال BMX

3.7.1. متطلبات BMX



- 8.1 ركوب الدراجات المكيفة
 - 1.8.1.1 التعريف
 - 2.8.1 معايير الأهلية
 - 3.8.1 متطلبات المنافسة
- 9.1 الطرق الجديدة التي ينظمها الاتحاد الدولي للدراجات
 - 1.9.1.1 الدراجة الكهربائية
 - 2.9.1 الرياضة الإلكترونية
 - 3.9.1 ركوب الدراجات الفني
- 10.1 سباحة الدراجات
 - 1.10.1.1 التعريف
 - 2.10.1 متطلبات سباحة الدراجات
 - 3.10.1 استراتيجيات التعامل مع الأحداث



من خلال هذا المنهج سوف تتعلم أيضاً
المزيد عن ركوب الدراجات التكيّفية من خلال
جهازك اللوحي أو الكمبيوتر الشخصي،
وتحليل معايير أهلية الرياضيين"



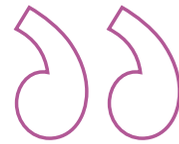
المنهجية

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 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 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.

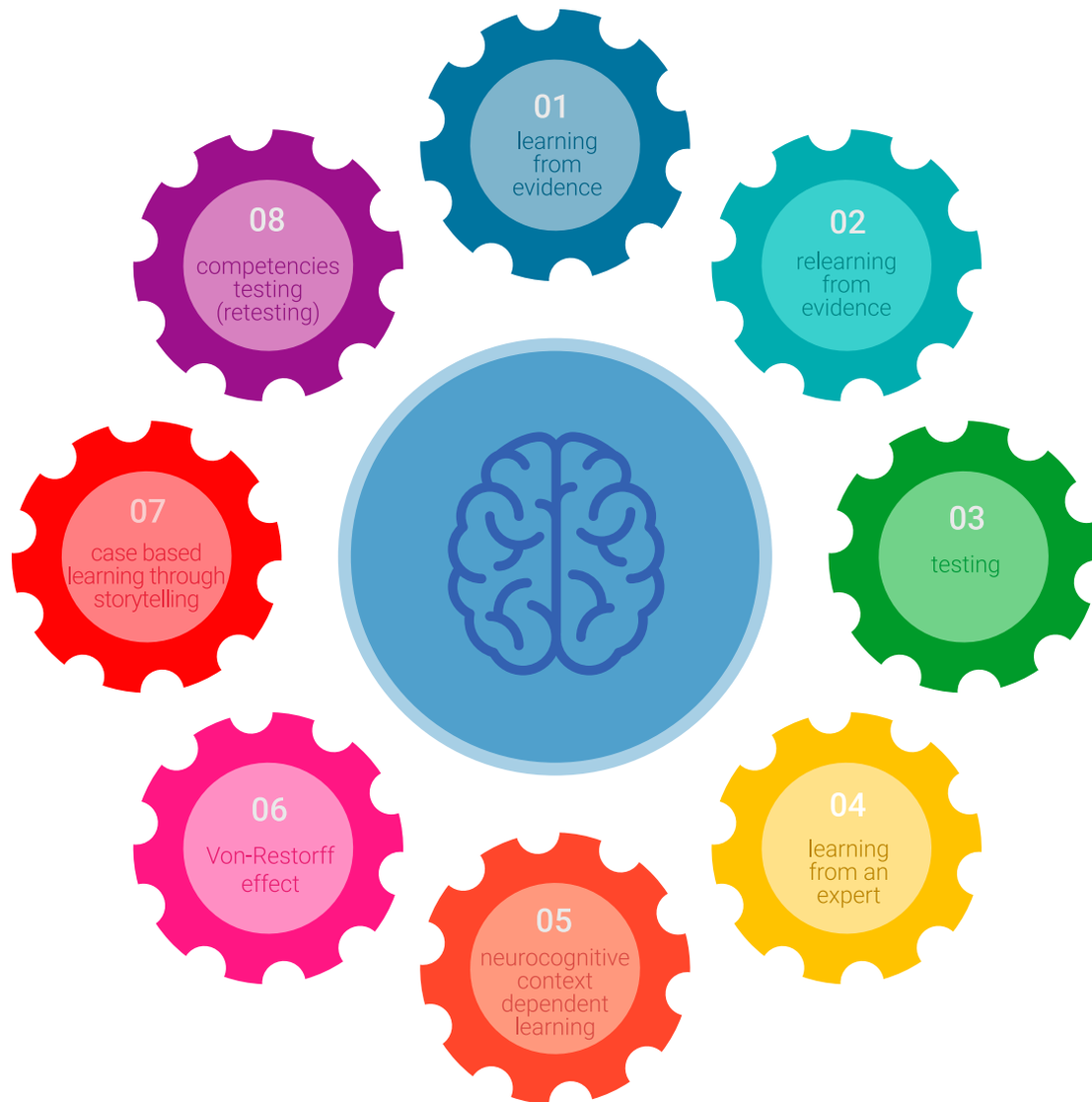


سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة
التعاونية والحالات الحقيقية، حل المواقف
المعقدة في بيئات العمل الحقيقية.

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 (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.

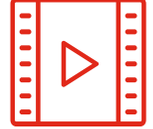
استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضرورياً لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

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

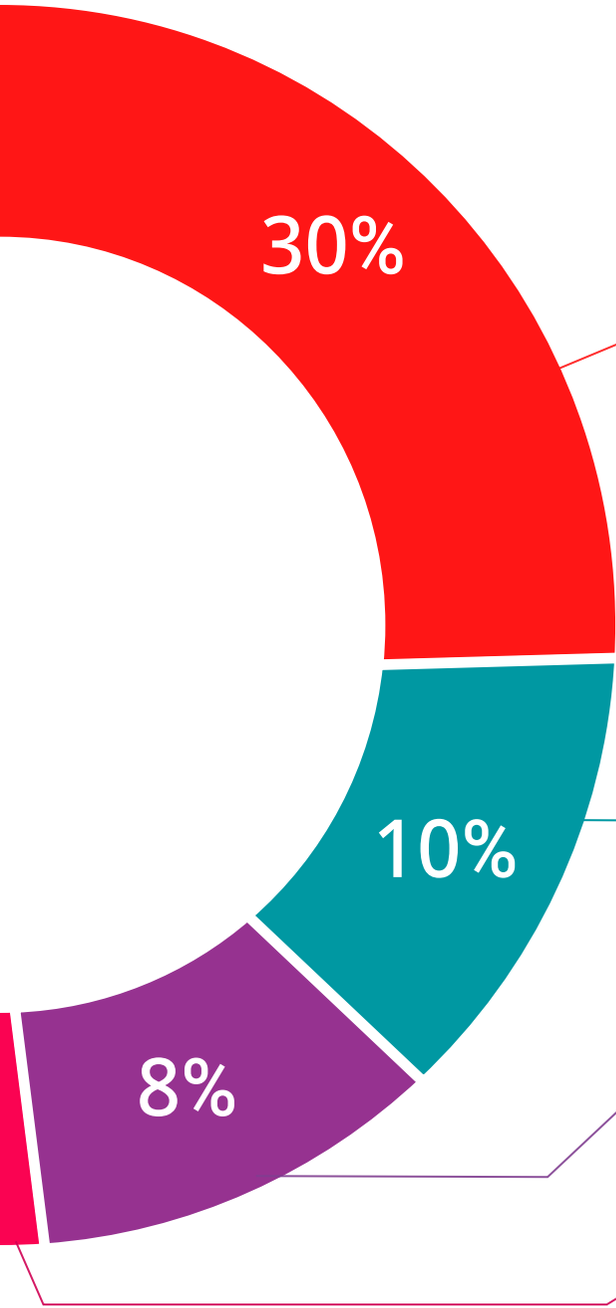


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

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.



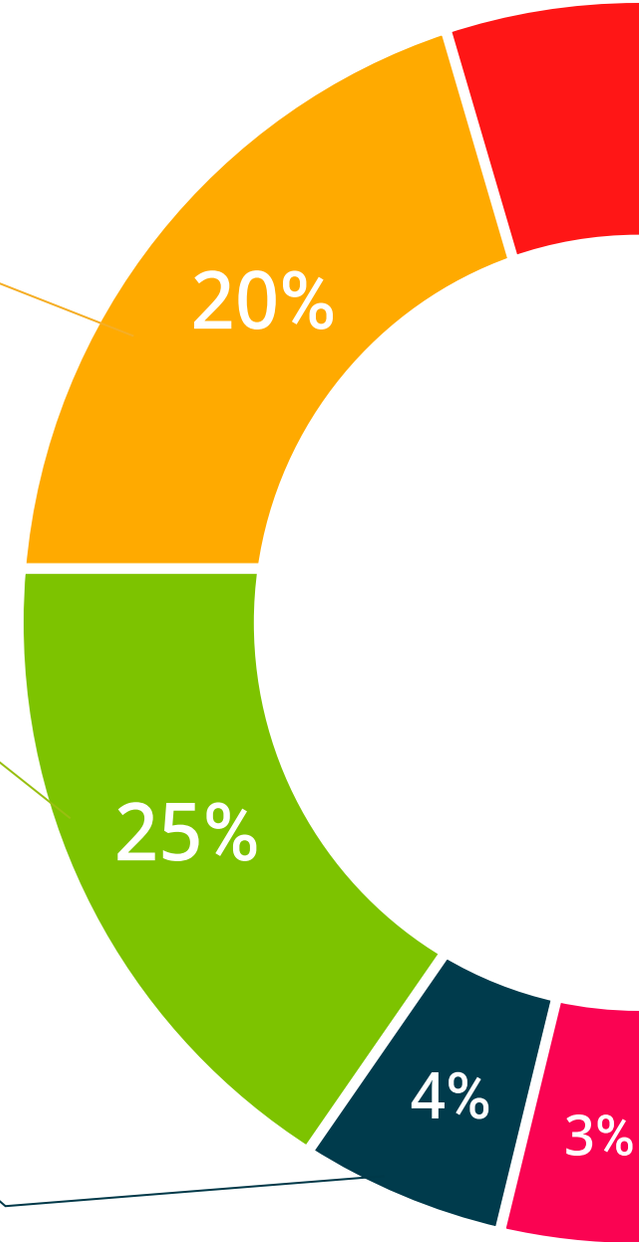
ملخصات تفاعلية

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 المحاضرة الجامعية في تخصصات ركوب الدراجات، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على مؤهل المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.



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



يحتوي برنامج محاضرة جامعية في تخصصات ركوب الدراجات البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق. بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول 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 تخصصات ركوب الدراجات

طريقة: عبر الإنترنت

مدة: 6 أسابيع

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

الاعتماد الأكاديمي

التدريس

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

tech الجامعة
التكنولوجية

الحاضر

الحاضر

الجودة

محاضرة جامعية

تخصصات ركوب الدرجات

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل العلمي: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية تخصصات ركوب الدراجات

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

