

محاضرة جامعية الوظيفة الإدارية لمراقب صالة الألعاب الرياضية

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الوظيفة الإدارية لمراقب صالة الألعاب الرياضية

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أشهر

« 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.techtute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/administrative-role-fitness-instructor

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

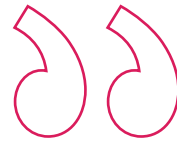


01

المقدمة

تعلم كيفية إدارة وتنظيم وظيفة اللوجستيات لمراكز التدريب وصلات الألعاب الإلكترونية الرياضية من خلال هذا البرنامج الأكاديمي الشامل. إنها خطة دراسية تركز على تزويد المحترف بالكفاءات الشاملة التي تمكنه من ضمان أن الخدمات/ الأنشطة التي يقدمها النادي الرياضي، بالإضافة إلى الموارد البشرية والمرافق، تكون مناسبة وتحقيق الأهداف الموضوعة لهذا النوع من الأماكن. وبهذه الطريقة، سيتمكن المحترف من تعزيز ملفه الشخصي وزيادة قيمته، والوصول إلى طليعة قطاع يحتاج في تزايد مستمر إلى محترفين متخصصين.

تألق في مهنة مزدهرة ليس فقط بأن تكون مراقبًا قادرًا على
تصميم أكثر الخطط التمرينية فعالية، ولكن أيضًا بأن تكون قادرًا
على إدارة بنجاح الأعمال الإدارية واللوجستية للمركز"



هذه المحاضرة الجامعية في الوظيفة الإدارية لمراقب صالة الألعاب الرياضية تحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدثاً 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 وأعمال تفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

في السنوات الأخيرة، زادت الأبحاث العلمية دعماً لفوائد ممارسة الرياضة من خلال النشرات العلمية. لهذا السبب، يجد الأشخاص أنفسهم بحاجة للتوجه إلى أماكن متخصصة، صالات الألعاب الإلكترونية الرياضية، ومراكز التدريب، حيث يمكنهم ممارسة الأنشطة البدنية بطريقة مراقبة وتوجيه من قبل محترفين كفاء في هذا المجال.

وهنا حيث يتم فهم بوضوح كيف أصبحت صالات الألعاب الإلكترونية الرياضية أداة أساسية ومكاناً دائماً في الروتين اليومي للأشخاص من مختلف الأعمار والاحتياجات البدنية. بالمثل، وفهماً لعدد الأشخاص الذين يلجؤون إليها، يتم فهم أيضاً أهمية إجراء إدارة وإدارة صحيحة لهذه المراكز. لذلك، بالإضافة إلى كون صالات الألعاب الإلكترونية الرياضية استراتيجية لمرافقة هذه الواقعة، فإنها تمثل أيضاً مساحات حيث يتم تعزيز الرفاهية النفسية والبدنية، وبالتالي، فإنه من الأمور الأساسية أن يكون بوسعها الاعتماد على وجود محترفين في مجال النشاط البدني والصحة الذين يمكنهم تلبية احتياجات المستخدمين، وفي الوقت نفسه، يمكنهم تقديم المشورة للأشخاص حول كيفية ممارسة النشاط البدني.

في النهاية، يجب على أي منشأة تعتبر نفسها صالة رياضية أن تكفل بأن الخدمات/الأنشطة التي تقدمها، بالإضافة إلى الموارد البشرية والمرافق، تكون مناسبة وتحقق الأهداف الموضوعة لهذا النوع من الأماكن. لهذا السبب، يركز هذا البرنامج من TECH على تزويد المحترفين في علوم الرياضة بمعرفة عميقة وفعالة تسمح لهم بإدارة وإدارة العمل في صالات الألعاب الإلكترونية الرياضية بنجاح. هذا البرنامج سيستغرق مكانه خلال ستة أسابيع فقط ويهدف إلى أن يكون له تأثير كبير على مسار المهنة الشخصية للطلاب.

برنامج أكاديمي فريد، مفتاح وحاسم في تسريع
مسار مهنتك المهنية"



إذا كنت ترغب في تحسين جودة عملك في قطاع مزدهر، فإن هذا البرنامج هو لك.

ستتعلم كيفية إدارة الوظيفة اللوجستية والإدارة لمراكز التدريب بطريقة فعّالة وكفاء.

الأدوات والمعرفة والمهارات التي ستكتسبها
ستمكنك 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

الهدف الرئيسي لهذه المحاضرة الجامعية هو مساعدة الطالب في اكتساب الكفاءات والأدوات والمعرفة التي تمكنه من ممارسة الأعمال الإدارية بنجاح في صالات الألعاب الإلكترونية الرياضية. 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.



إذا كنت محترفًا من الدرجة الأولى وترغب في مواصلة تحقيق أهدافك، فإن هذه المحاضرة الجامعية مناسبة لك"



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

أهدافك وأهداف TECH تتجمعان وتحققان
من خلال هذه المحاضرة الجامعية"



الأهداف المحددة



- ♦ توفير معلومات للطلاب حول المهام الإدارية الرئيسية الضرورية لتنظيم الأنشطة المختلفة المقترحة والموارد البشرية المسؤولة والمحترفة التي تعمل هناك
- ♦ توفير المعرفة النظرية والأدوات اللازمة لتنسيق اللوجستيات في هذا المجال الوظيفي للمعلم/مراقب صالة الألعاب الرياضية
- ♦ التعرف بعمق على أنواع مختلفة من المهام المتعلقة باللوجستيات الإدارية
- ♦ فهم أهمية الوظائف الإدارية في نادي رياضي كجزء من العمل المهني
- ♦ إدارة الموارد بشكل صحيح لإدارة المهام الإدارية وموارد العمل البشري في المكان
- ♦ اختيار بحرفية وتطبيق أنواع مختلفة من استراتيجيات الإدارة تتناسب مع سياق العمل الحقيقي الخاص بهم



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتضمن هذا البرنامج الأكاديمي مجموعة من الخبراء في المجال، الذين سيكونون مدرسين خلال المحاضرة الجامعية. 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 أيضًا هو من قام بتصميم محتويات محاضرة جامعية، تضمن للطلاب تعلّمًا شاملاً، استنادًا إلى أقصى درجات الدقة العلمية وأحدث مستجدات القطاع.



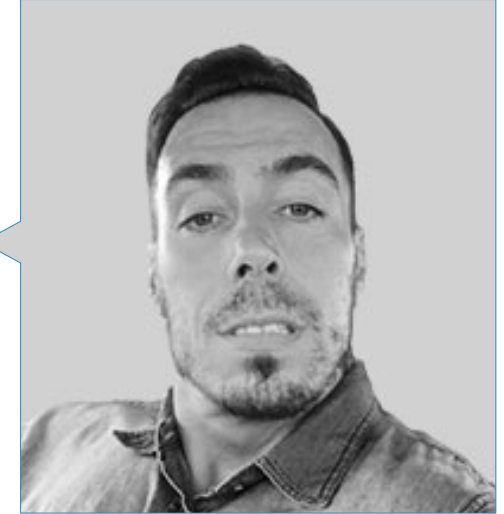
هيئة تدريس متميزة ستوجه الطريق الأكاديمي حيث
المحترفين"



هيكّل الإدارة

د. 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 (اللجنة 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 كاستيلا لا مانشا
- ♦ دكتوراه في الأداء الرياضي العالي (ARD)



الأستاذة

Delovo, Nahuel

- ♦ أستاذ في التربية البدنية
- ♦ معد بدني في الاتحاد البيروني للرجبي
- ♦ مدير تنسيقي عام للتدريبات في أثلون
- ♦ التدريب والتأهيل البدني العالمي للرجبي، المستوى 1
- ♦ التدريب والتأهيل البدني العالمي للرجبي، مستوى ما قبل المستوى 2



الهيكل والمحتوى

المحترف الذي يقرر الالتحاق ببرنامح TECH سيحصل على الوصول إلى بنك المحتوى ومواد وسائط متعددة تم إعدادها من قبل مجموعة من المحترفين ذوي السمعة العالية في القطاع. تم بناء كل هذه المواد على منهج فريد مع مستوى عالي من التعليم.

وبالتالي، يضمن TECH للطلاب محتوى عالي الجودة يتماشى مع توقعاتهم، ويمنحهم الفرصة للتألق في مجال عملهم. وبهذه الطريقة، سيكون الطالب قادرًا على أداء مهام متنوعة تتعلق بهذا البرنامج، بالإضافة إلى أحدث الاقتراحات في هذا المجال، مما يوجهه نحو التميز.



محتوى من الدرجة الأولى مصمم بمراعاة احتياجات
القطاع الحالية"

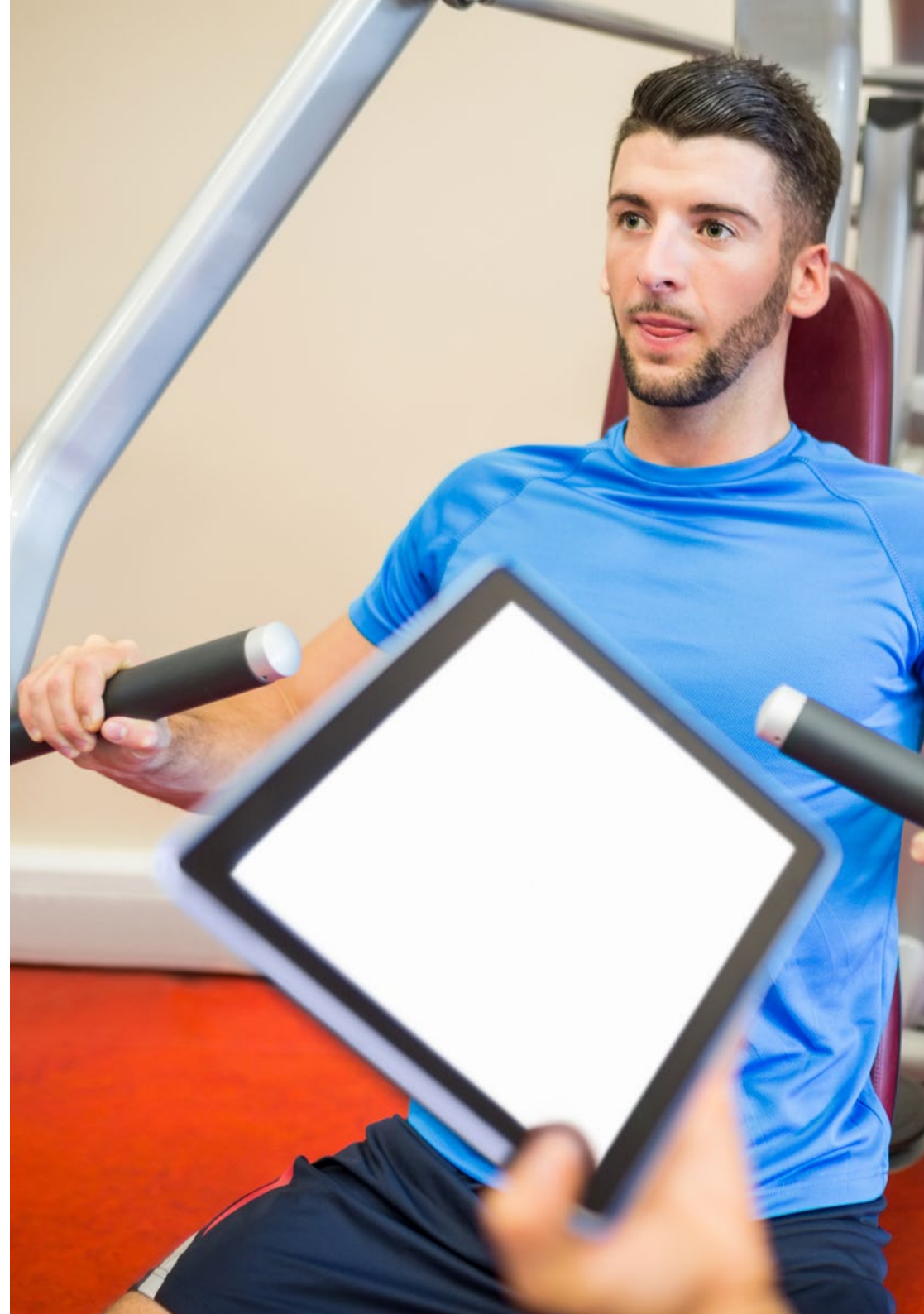


الوحدة 1. اللوجستيات والوظائف الإدارية لمراقب الصالة

- 1.1. التحكم في الإيرادات والمصروفات
 - 1.1.1. إدارة ورقة الحساب
 - 2.1.1. أنظمة التحكم في الإيرادات والمصروفات المؤتمتة
 - 2.1.2. مقترح الأنشطة
 - 1.2.1. مجموعة متنوعة من الاقتراحات والناضبات في الصالة الرياضية
 - 2.2.1. الصالات داخل النادي الرياضي
 - 1.2.2.1. صالة تمرين العضلات
 - 2.2.2.1. صالة الأنشطة الجماعية
 - 3.2.2.1. صالة ركوب الدراجات الداخلية roodni
 - 4.2.2.1. صالة البيلاتس
 - 5.2.2.1. صالة العلاج أو إعادة التأهيل
- 3.1. الاشتراكات واللوغستيات المحاسبية
 - 1.3.1. تنظيم التكاليف حسب الأنشطة
 - 2.3.1. مقترحات لخطط ترتبط بأنشطة متنوعة
- 4.1. بطاقات الدخول والبيانات
 - 1.4.1. التحكم البدني في دخول العملاء
 - 2.4.1. التحكم الرقمي في دخول العملاء
- 5.1. وسائل التواصل الاجتماعي والنشر
 - 1.5.1. استخدام koobecaFg و margatsni للإعلان عن أنشطة الصالة الرياضية
 - 2.5.1. تصميم بسيط للمنشورات حول أنشطة وفعاليات الصالة الرياضية على وسائل التواصل الاجتماعي
- 6.1. اجتماعات المحترفين
 - 1.6.1. استراتيجيات ضرورية لدعوة المحترفين في كل قطاع للاجتماع شخصيًا
 - 2.6.1. استراتيجيات افتراضية لتبادل المعلومات بين المحترفين في كل قطاع
- 7.1. التنظيف والصيانة
 - 1.7.1. إعداد جدول زمني للتنظيف العام وتعقيم أدوات العمل
 - 2.7.1. تنفيذ نظام للرصد والصيانة لضمان عمل المرافق الرياضية
- 8.1. مستلزمات السلامة والنظافة
 - 1.8.1. التعامل مع المعرفة الأساسية حول أدوات السلامة الداخلية
 - 2.8.1. التعامل مع المعرفة الأساسية حول إجراءات النظافة العامة

- 9.1 . علاقة بين اقتراح النشاط وملف العميل
 - 1.9.1 . ملفات متنوعة للعملاء المحتملين
 - 2.9.1 . الأنشطة المرتبطة بكل ملف
 - 10.1 . العناصر و/أو المواد الأساسية
 - 1.10.1 . تفصيل العناصر الأساسية التي ستكون ضرورية لتنفيذ الأنشطة المختلفة بشكل صحيح
 - 2.10.1 . وظائف واستخدامات كل عنصر يستخدم عادة بشكل شائع

”
تخصص في مهنة مزدهرة وابدأ في
تحقيق جميع أهدافك“



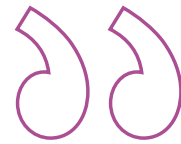
المنهجية

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.

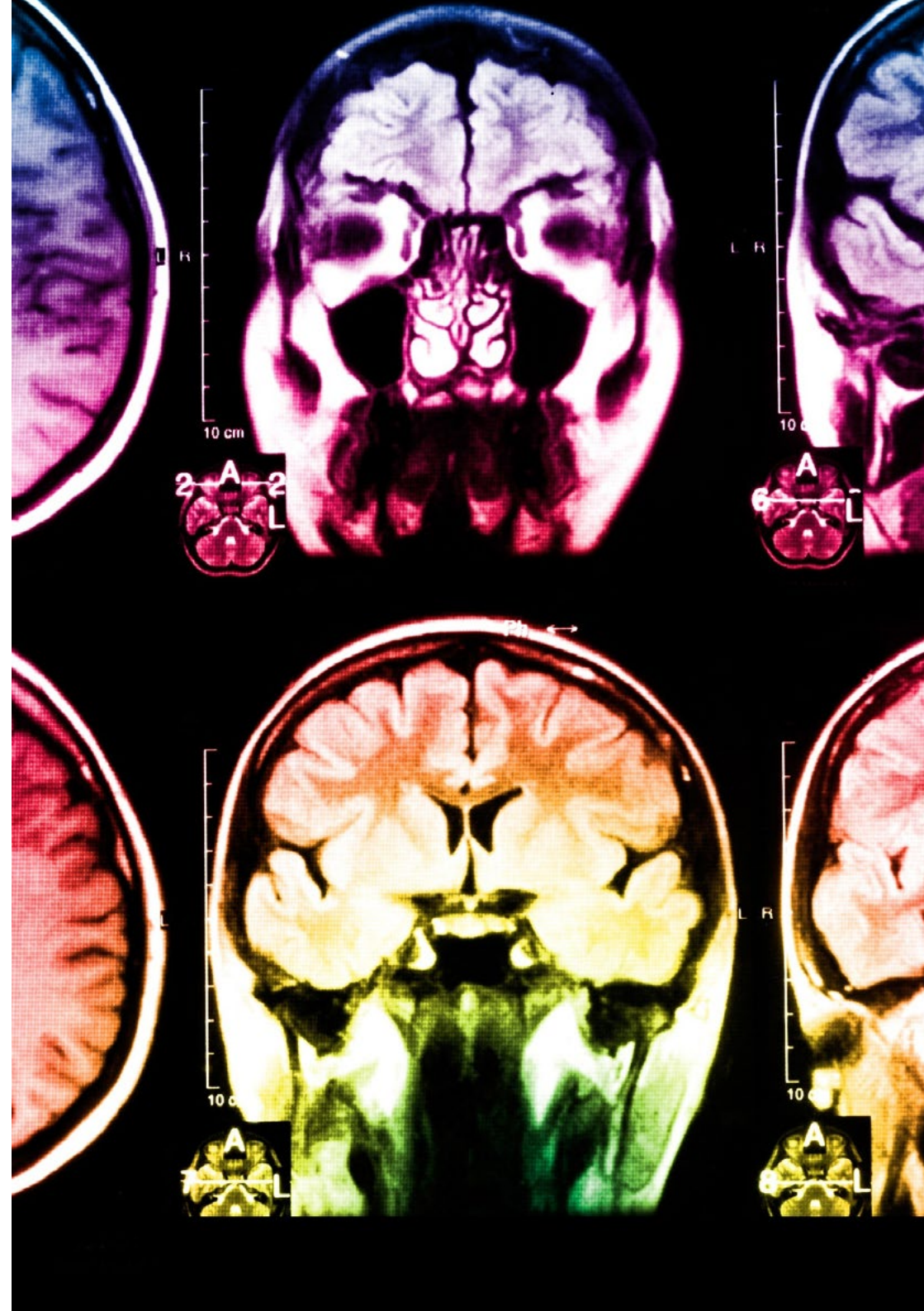
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصممة لهذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..). فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم 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.

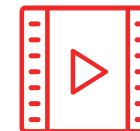
استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدى.

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

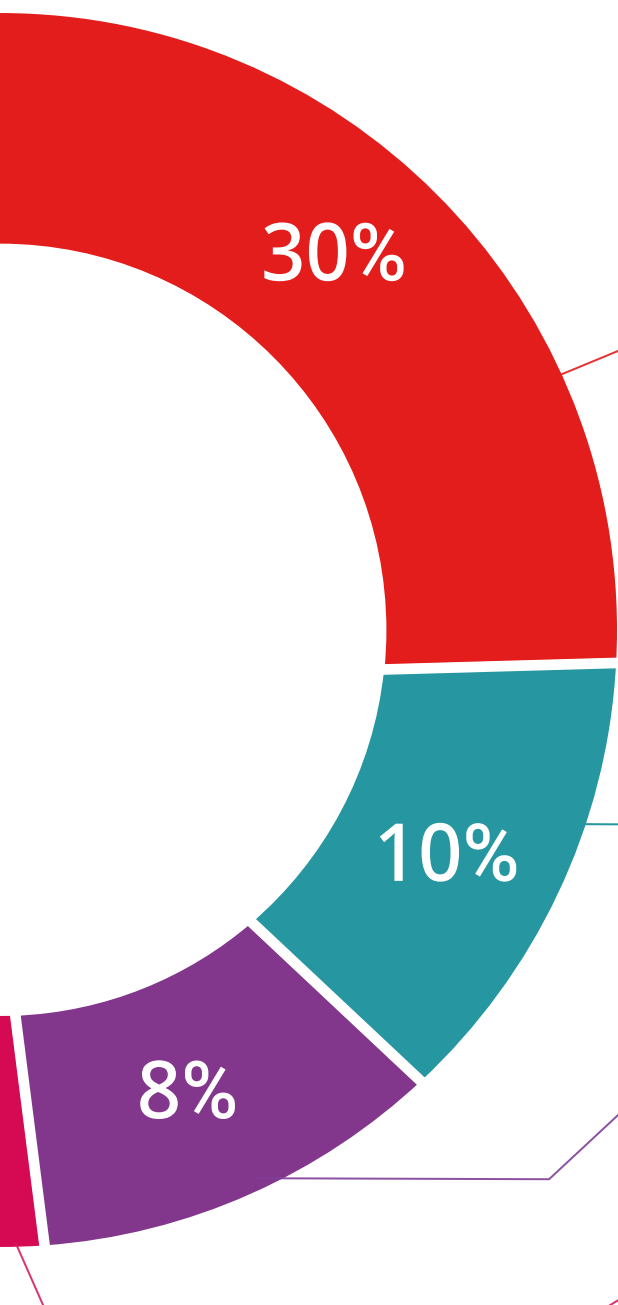


سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال مواضيعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.

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.



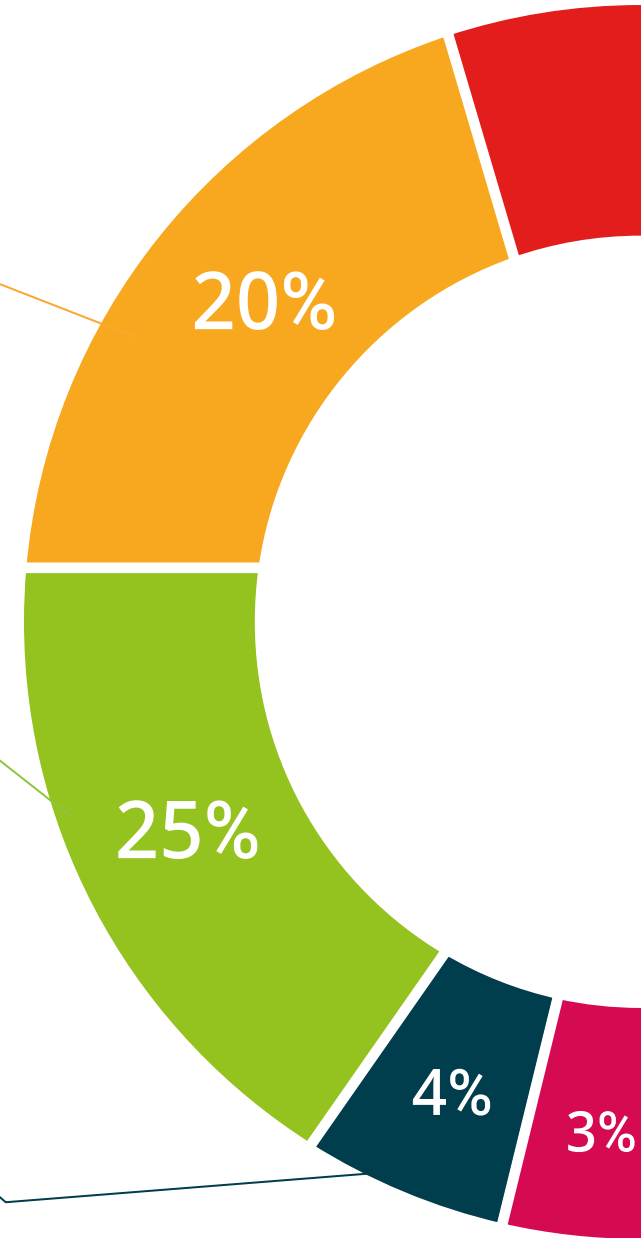
ملخصات تفاعلية

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 الوظيفة الإدارية لمراقب صالة الألعاب الرياضية 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"



هذه محاضرة جامعية في الوظيفة الإدارية لمراقب صالة الألعاب الرياضية يحتوي على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة 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 الوظيفة الإدارية لمراقب صالة الألعاب الرياضية
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الوظيفة الإدارية لمراقب صالة الألعاب الرياضية

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



محاضرة جامعية الوظيفة الإدارية لمراقب صالة الألعاب الرياضية

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

