





# محاضرة جامعية سباعيات الرغبي. الرياضة وقوانينها

- » طريقة التدريس: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل العلمي: **TECH الحامعة التكنولوحية** 
  - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة** 
    - » الامتحانات: **أونلاين**

رابط الدخول للموقع الالكتروني: www.techtitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/rugby-vii-sport-regulations

# الفهرس

02		01
	الأهداف	المقدمة
	صفحة 8	صفحة 4
04	الهيكل والمحتوى	03 هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

صفحة 16

المؤهل العلمي

05

صفحة 28

المنهجية

صفحة 20





#### 106 tech المقدمة

تُعد قواعد سباعيات الرغبي ضرورية للمدربين ومحترفي اللياقة البدنية، لأنهم يجب أن يفهموا قواعد اللعبة من أجل إعداد رياضييهم على أفضل وجه وضمان جاهزيتهم للمنافسة. بالإضافة إلى ذلك، فإن معرفة القواعد مهمة أيضاً للحكام ومسؤولي المسابقات، الذين يجب أن يفهموا القواعد لضمان اللعب النظيف والآمن.

لهذا السبب، صممت TECH محاضرة جامعية في سباعيات الرغبي: الرياضة وقوانينها. والتي تسعى من خلالها إلى تزويد الطلاب بالمهارات والكفاءات اللازمة ليتمكنوا من القيام بعملهم كمتخصصين بأقصى قدر ممكن من الكفاءة والجودة. بالتالي، سنتناول خلال هذا البرنامج جوانب مثل الهجوم المضاد في اللعبة وإعادة التنظيم الدائم، أو ركلة الوسط أو تحليل الأنظمة الهجومية والدفاعية.

كل هذا بفضل نظام الدراسة %100 عبر الإنترنت الذي يتيح للطلاب تنظيم دراستهم دون حدود زمنية، والقدرة على الجمع بينها وبين أعمالهم واهتماماتهم اليومية الأخرى. بالإضافة إلى ذلك، يحتوي هذا المؤهل العلمي على المواد النظرية والعملية الأكثر اكتمالاً في السوق، مما يسهل عملية الدراسة على الطالب ويسمح لهم بتحقيق أهدافهم بسرعة وكفاءة.

تحتوى المحاضرة الجامعية في سباعيات الرغبي. الرياضة وقوانينها على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير دراسات الحالة التي يقدمها خبراء سباعيات الرغبي
- محتوياتها البيانية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات الرياضية والرعاية العملية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
  - ♦ التمارين العملية حيث يمكن إحراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
    - تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
  - كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للحدل وأعمال التفكير الفردية
    - توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت



كن خبيرًا في الهجوم المضاد في اللعبة وإعادة التنظيم الدائم، في 6 أشهر فقط وبحرية تامة في التنظيم"



تعمق أكثر في أهمية الضربة المركزية لصالحك لبدء اللعبة بالأفضلية، في وضع 100% عبر الإنترنت وبحرية تامة في الجداول"

اختبر مهاراتك في سباعيات الرغبي من خلال وضع معرفتك الجديدة في التمارين العملية الأكثر تحدياً.

تعلم استراتيجيات الهجوم المضاد المتقدمة في اللعبة، بفضل هذا التخصص الشامل.



البرنامج يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال الطاقات المتجددة يصبون في هذا التدريب خبرة عملهم، بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الشركات الرائدة والجامعات المرموقة.

وسيتيح محتوى البرنامج المتعدد الوسائط، والذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعى، أي في بيئة محاكاة توفر تدريبا غامرا مبرمجا للتدريب في حالات حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي المهني في يجب أن تحاول من خلاله حل المواقف المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ من خلاله. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلى مبتكر من قبل خبراء مشهورين.







# 10 tech الأهداف



# الأهداف العامة

- معرفة متعمقة بالرغبي الخامس عشر وسباعيات الرغبي، بالإضافة إلى بقية الطرائق
  - معرفة كيفية تعميق وتطوير، وفعالية بدنية وتقنية
  - الحصول على تخصص في التغذية الموجهة للرغبي، وفقاً لطريقة ومركز اللاعب
    - كيفية إدارة المشاعر وتطبيق علم النفس على البيئة الرياضية
      - تعلُم كيفية إدارة الفرق عالية الأداء
      - كيفية بيع الرغبي كمنتج استهلاكي
- التعرف بعمق على الأدوات التي تمكن اللاعب من التحكم في انفعالاته من أحل انفعالاتهم من أحل الحصول على أقصى قدر من الأداء



#### الأهداف المحددة

- 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



سجّل الآن وتعرّف أكثر على المراحل الأولية للرغبي الاحترافية مثل Maul أو Ruck لتصميم أفضل الاستراتيجيات للتعامل معها"







# 14 | هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

#### هيكل الإدارة

# Domínguez Narciso, Guillermo. Í

- · لاعب الرغبي المحترف في نادي Valencia
- لاعب دولي مع المنتخب الإسباني الوطني للرغبي
- المدير الفني في الفئات السفلية في نادي Valencia
- معلم التربية البدنية في أستاذ التربية البدنية في Rynnymede College
- 🔹 ماحستير في الرياضة عالية الأداء من الحامعة الكاثوليكية في Catolica San Antonio de Murcia لحنة التشغيل الاقتصادي للنظام
  - إجازة في النشاط البدني وعلوم الرياضة من حامعة Madrid السياسية





#### الأساتذة

#### Ibáñez Sala, Beatriz . Í

- لاعب الشرف ب في نادي Marbella للرغبي
- لاعب في دوري الدرحة الشرفية "ب" في نادي Málaga للرغبي
- نادي Corstorphine Cougars للرغبي لكرة القدم في دوري المنطقة الشرقية القسم 2
  - لاعب فريق حامعة Málaga الحامعي لسباعيات الرغبي
    - مدير نادي Málaga للرغبي الاقتصادي
- مدرب فريق الرغبي النسائي السابع و15 في نادي Málaga للرغبي الاقتصادي للرغبي للسيدات
  - لاعب كرة اليد الوطنى الأول في ناديى Innovasur و Maracena لكرة اليد
    - مدرب فريق الحامعة النسائى بحامعة غرناطة



تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني"









# 18 | الهيكل والمحتوى

# الوحدة 1. سباعيات الرغبي. الرياضة وقوانينها

- 1.1. تنظیم محدد
- 1.1.1. مبادئ اللعبة
- 2.1.1. مبادئ القانون
- 3.1.1. قواعد اللعبة
- 2.1. مهارات محددة لكل لاعب.
- 1.2.1. تطوير قدرات مشروطة محددة.
  - 2.2.1. تطوير مهارات التنسيق
  - 3.2.1. تحسين عملية اتخاذ القرار
    - 3.1. المناصب المحددة
    - 1.3.1. الأمامي

    - 2.3.1. وسائل
    - 3.3.1. ثلاثة أرباع
      - 4.1. الهجوم
    - 1.4.1. إطلاق اللعبة
  - 2.4.1. اللعب في نقاط الالتقاء
- 3.4.1. الهجوم المضاد في اللعبة وإعادة التنظيم الدائم
  - 5.1. الدفاع
- 1.5.1. التصدي في سباعيات الرغبي: المقدمة والأنواع
  - 2.5.1. الدفاع من نقاط الانطلاق
  - 3.5.1. الدفاع من المراحل الثابتة
    - 6.1. المراحل الثابتة والديناميكية
    - 1.6.1. المناوشة و touch
      - Maul .2.6.1
      - Ruck .3.6.1
      - 7.1. ركلة مركزية
  - 1.7.1. أهمية الركلة المركزية في سباعيات الرغبي
    - 2.7.1. الركلات المركزية لصالح المركز
      - 3.7.1. ركلات المركز ضد

# الهيكل والمحتوى ا 19

- 8.1. أساس نظام اللعبة
- 1.8.1. إطلاق اللعبة
- 2.8.1. اللعب في نقاط الالتقاء
- 3.8.1. الهجوم المضاد في اللعبة وإعادة التنظيم الدائم
  - 9.1. هيكل الجلسة
  - 1.9.1. فترة بدء اللاعب
    - 2.9.1. تمارين عامة
  - 3.9.1. الحصة التدريبية
    - 10.1. تحليل المنافسين
  - 1.10.1. تحليل النظام الهجومي
    - 2.10.1. تحليل النظام الدفاع
  - 3.10.1. تحليل المرحلة الثابتة



بفضل TECH ومنهجية إعادة التعلم التي تتبعها، ستتمكن من اكتساب المعرفة بشكل تدريجي ودون الحاجة إلى قضاء الكثير من الوقت في الدراسة"







# **Mount Everest**

#### 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.

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

#### 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 يرسي 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.

#### 24 **tech**



#### 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 طليعة 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.

# المنهجية ا 25

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 الحُصين بالمخ، لكى 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.



# 126 tech





#### المواد الدراسية

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



10%

30%



#### 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.

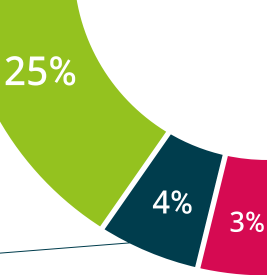




#### ملخصات تفاعلية

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 مايكروسوف بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية"





20%





# الجامعة التكنولوجية

شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

المواطن/المواطنة ........ مع وثيقة تحقيق شخصية رقم ...... لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

محاضرة جامعية

في

سباعيات الرغبى. الرياضة وقوانينها

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 العالى معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

#### 30 | المؤهل العلمي عند العلمي عند العلمي العلمي العلم العلم

هذه **محاضرة جامعية في سباعيات الرغبي. الرياضة وقوانينها** على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادى\* مصحوب بعلم وصول مؤهل **محاضرة جامعية** الصادرعن TECH الحامعة التكنولوحية

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 العلمى: محاضرة جامعية في سباعيات الرغبي. الرياضة وقوانينها

اطريقة: عبر الإنترنت

مدة: **6 أسابيع** 

<sup>\*</sup>تصديق الهاية ابوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.

المستقبل

الثقة الصحة المعلومات

الاعتماد الاكايمي

الموسسات عمامیات

الجامعة العادالوجية التدكنولوجية

محاضرة جامعية

سباعيات الرغبي. الرياضة وقوانينه

- » طريقة التدريس: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أسابيع**
- » المؤهل العلمى: **TECH الحامعة التكنولوحية** 
  - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة** 
    - » الامتحانات: **أونلاين**

