

# L'Olot col·laborarà amb el Johan Cruyff Institute



Acord entre l'Olot i el Johan Cruyff Institute.

L'Olot no deixa de treballar per consolidar el seu projecte i expandir-lo el màxim possible. En aquest sentit el club ha anunciat aquest migdia que ha signat un conveni de col·laboració amb el Johan Cruyff Institute, una entitat que es dedica a la formació en gestió esportiva, màrqueting o patrocini amb més de 90 programes acadèmics entre màsters, postgraus i cursos, siguin presencials o a distància. Per les seves aules han passat jugadors com Edwin Van de Sar, Michael Reiziger, Bojan Krkic, Toni Velamazán, Salomón Rondón, Tomás Rincón, Alfred Finbogasson, James Rodriguez i Keylor Navas, entre d'altres. A nivell de clubs el Barça i el Girona són dues de les més de 120 entitats que ja estan vinculades en aquest projecte.

No és el primer acord del conjunt olotí en l'àmbit universitari, i és que ja col·labora amb la Universitat de Vic i EUSES (Girona). En el cas del Johan Cruyff Institute la col·laboració es definirà en tres grans eixos. Un és la formació, i és que tots els membres del club tindran descomptes de fins el 20 per cent i podran rebre una formació a mida segons les necessitats específiques del club. Un altre eix és el talent, i és que l'Olot podrà incorporar estudiants en pràctiques per ajudar a la gestió del club. I per últim el coneixement, i és que el club podrà impartir seminaris per explicar el model de gestió.

“Per a la Unió Esportiva Olot és un honor i una molt bona oportunitat el fet de poder treballar amb el Johan Cruyff Institute. És un centre molt especialitzat en el món de l'esport i és interessant el fet de poder comptar amb joves que puguin fer pràctiques aquí. Podem aprofitar aquest acord per expandir la marca Unió Esportiva Olot amb la idiosincràcia, filosofia i manera de treballar que té el club”, valora el director esportiu Sergi Raset.

Publicat a:

Font del document:

<http://www.lesportiudecatalunya.cat/futbol/article/2078630-l-olot-col-laborara-amb-el-johan-cruyff-institute.html>