## JICA の研修コースを受講した<u>成果</u>についての報告 メカトロニクス・ロボット実践技術

氏名: René A. León Q.

問1あなたは現在どのような仕事をしているか?

ホンジュラスのユニテック (UNITEC) のインストラクターたちと協力して教材の改定を終えた。現在はメカトロニクス入門コースを教えている。

問2日本で学んだ知識、スキルおよび技術の中から、あなたが現在の仕事に生かしているものは何か?

私の目的は、メカトロニクス入門コースで、生徒たちに研修コースの概要を教えることだ。 また、8月28日には、プログラムへの参加を申し込んだすべての生徒に対してレクチャー を行う。

## 問3今後あなたはどのような活動を予定しているか?

専門家委員会に提案された通り、メカトロニクス入門コースの生徒たちの参加および協力のもと、メカトロニクスの用語集を充実させていく予定で、生徒たちはメカトロニクスをより深く 理解する助けとなる補助教材を手にすることになるだろう。

用語集の作成はスペイン語で進められている。

(http://fi.unitec.edu/wiki/index.php/P%C3%A1gina\_principal)

(http://fi.unitec.edu/wiki/index.php/MEC101 Introducci%C3%B3n a la Mecatr%C3%B3nica)

問 4 日本人および JICA へのメッセージをこちらへどうぞ。

こんにちは、

ホンジュラスに帰国してからもう 3 カ月が経った;私は日本で過ごした日々を懐かしく思っている。

私は皆に日本での素晴らしい体験を話しているが、いつの日か、ホンジュラスも日本と同じ道をたどり成長および発展することを願っている。UNITEC の生徒たちには、一生懸命努力し学ぶように、そして自己中心的にならないようにと励ましている。

私は JICA が提供してくれた研修に対して心から感謝しており、ホンジュラスへ大きな影響を与えられるように最大限の努力をしていくつもりだ。

ありがとうございます。





UNITEC(大学)で、メカトロニクス入門コースのプレゼンテーションを行っている様子



メカトロニクスの講義風景





"エンジニアリングコンテスト"の様子 与えられた材料を使って各チームが車を作り、ターゲットに進めて得点を競います